

النَّبِيُّ وَمُسْتَقْبَلُ الْأَرْضِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

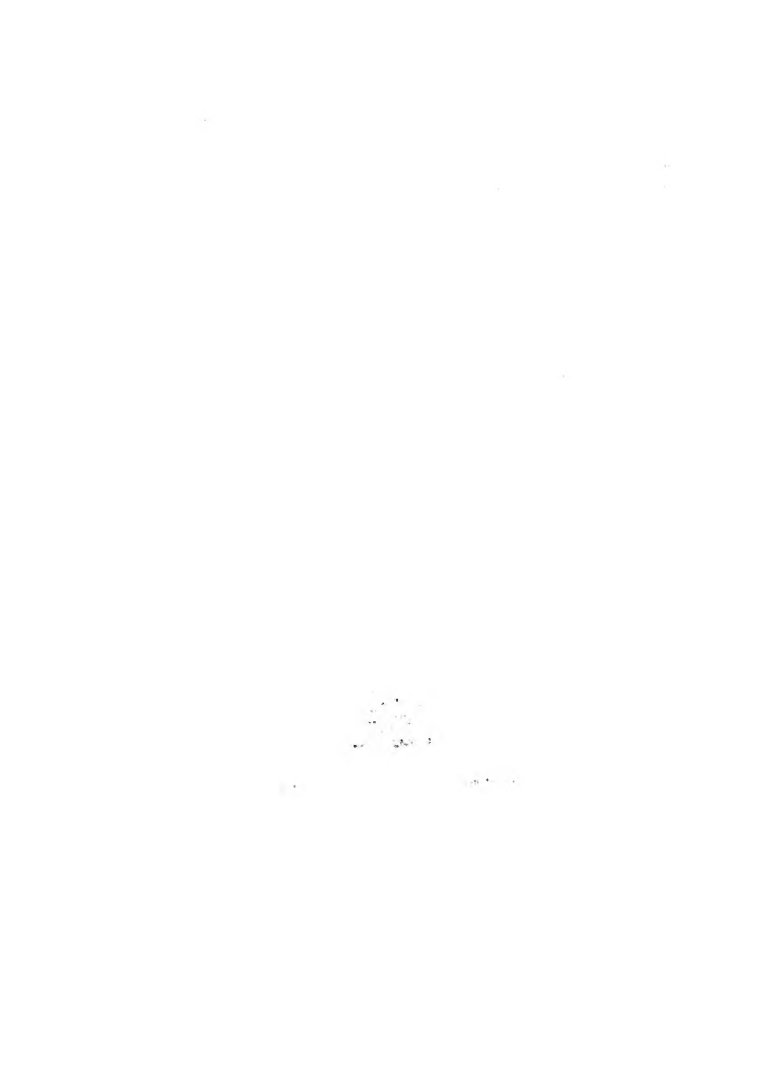
المجلد (٢٧)

البيئة ١٩٩٥

إعداد

مركز المحروسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العنوان : ٩ش أب المعادي - ت : ٣٧٥٢٠٣٣



المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- *احتجاج ٢٥ مليون طائر
محمد ثابت ٩٥/٠١/٠١ # ١ الخضر
- *صح للحياة البرية - من مصروح الى السلم
٩٥/٠١/٠١ # ٤ الا هرام
- *اكبر حملة إعلامية لقانون البيئة فى مارس
٩٥/٠١/٠١ # ٥ الا هرام
- *استثناء رحلات السفارى من حظر دخول الصحارى المصرية
٩٥/٠١/٠١ # ٦ الا هرام
- *زحف التلوث مستمر
٩٥/٠١/٠٢ # ٧ الكفاح العربى
- *وجهة نظر قواتنا المسلحة ومعالجة الكوارث
٩٥/٠١/٠٣ # ٩ سعد زغلول فؤاد الا هرام
- *احترام المحميات والقانون .. اهم من السياحة
٩٥/٠١/٠٥ # ١٠ سيد على الا هرام
- *ملوثات البيئة تؤدة الى عقم الحيوانات
٩٥/٠١/٠٨ # ١٣ الخضر
- *٣- تحالف عالمى فى سبيل صون التنوع البيولوجى
٩٥/٠١/٠٨ # ١٥ الا هرام
- *البيئة فى اسبوع
٩٥/٠١/٠٨ # ١٦ الا هرام
- *الينابيع طاقة نظيفة لا تنضب .. اهلناها
٩٥/٠١/٠٨ # ١٧ الا هرام
- *البيئة
٩٥/٠١/٠٨ # ١٨ الا هرام
- *السياحة الصحراوية نعم ... الصيد الجائر لا...
٩٥/٠١/٠٨ # ١٩ الا هرام
- *ماذا يهدد السواحل؟
٩٥/٠١/٠٨ # ٢٠ الا هرام
- *من قريب بين البيئة والسياحة
٩٥/٠١/٠٩ # ٢١ الا هرام
- *١٠٠٠ اطن من الملوثات تخفق سكان القاهرة
٩٥/٠١/٠٩ # ٢٢ محمود فرج الوفد
- *كيف نتخلص من اخطر النفايات؟
٩٥/٠١/٠٩ # ٢٣ الا اخبار
- *سوق المال
٩٥/٠١/١٠ # ٢٦ الجمهورية

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- *سائحون في مهملة قاتلة
احمد الطبراني
٢٨ #٩٥/٠١/١١ الا هرام
- *التنمية البيئية ودور التخطيط
٣١ #٩٥/٠١/١٤ الا هرام
- *في افتتاح ندوة "دعم قرارات الجمعيات الاهلية البيئية"
٣٢ #٩٥/٠١/١٤ الا هرام
- *النظم الخبيرة كيف تحولت الى بيوت خبرة وطنية للثروة الحيوانية؟
٣٣ #٩٥/٠١/١٤ الا هرام
- *احترسوا .. شتاء بلا استقرار
٣٤ #٩٥/٠١/١٤ الا هرام
- *من قريب : الصيد ليس سياحة
سلامة احمد سلامة
٣٦ #٩٥/٠١/١٤ الا هرام
- *إشكاليات الخطاب البيئي في الاعلام
عواظ عبد الرحمن
٣٧ #٩٥/٠١/١٤ الا هرام
- *الصيد الجائر في صحارى مصر : قرار يمنع وقرار يصرح وبساطات تتدخل
٣٨ #٩٥/٠١/١٤ المجلة
- *القرى السياحية في الغردقة دمرت البيئة البحرية
٣٩ #٩٥/٠١/١٥ الا هرام
- *المؤسسات التعليمية .. ونشر الوعي البيئي
نادية بروسوم
٤٠ #٩٥/٠١/١٥ وطني
- *البيئة في اسبوع
٤٣ #٩٥/٠١/١٥ الا هرام
- *٧ دول عربية تشترك في التقييم الجيولوجي للسواحل العربية
٤٤ #٩٥/٠١/١٥ الا هرام
- *خطة لتطوير المحميات بالبحر الاحمر
٤٥ #٩٥/٠١/١٥ الا هرام
- *البيئة
٤٦ #٩٥/٠١/١٥ الا هرام
- *الا ربماء : ملتقى الفكر حول قمة المدن
٤٧ #٩٥/٠١/١٥ الا هرام
- *خصخصة القمامة
٤٨ #٩٥/٠١/١٥ الا هرام
- *البيئة والوظائف مشكلة القرن المقبل
٤٩ #٩٥/٠١/١٥ الحياة
- *٦٤مليارات جنيه لمواجهة زيادة استهلاك مياه الشرب
٥٠ #٩٥/٠١/١٥ الا هرام

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- *جمعية للحفاظ على بيئة منطقة البحر الأحمر
٥١ #٩٥/٠١/١٧
الأ هرام
- *انخفاض فى درجات الحرارة اليوم
٥٢ #٩٥/٠١/١٧
الأ هرام
- *منحة من بريطانيا لتمويل مشروعات البيئة فى مصر
٥٣ #٩٥/٠١/١٧
الأ هرام
- *انخفاض جديد فى درجات الحرارة اليوم وغدا
٥٤ #٩٥/٠١/١٨
الأ هرام
- *منحة .. قانون
٥٥ #٩٥/٠١/١٨
الجمهورية
- *امراء الصيد الجائر يثيرون الرأى العام فى سيناء
٥٦ #٩٥/٠١/١٨
الأ هالى
- *اجتماع لوزراء البيئة فى مصر والأردن واسرائيل فى طابا قريبا
٥٧ #٩٥/٠١/٢٠
الحياة
- *معظم سيارات القاهرة القديمة تلوث البيئة
٥٨ #٩٥/٠١/٢٢
العالم اليوم
- *الرصيف .. الخالى
٥٩ #٩٥/٠١/٢٢
الأ هرام
- *ضبط المحرك يحمى البيئة
٦٠ #٩٥/٠١/٢٢
الأ هرام
- *البيئة فى اسبوع
٦١ #٩٥/٠١/٢٢
الأ هرام
- *توصيات الملتقى العلمى لملوثات البيئة وانتاج الحيوان وصحة الانسان
٦٢ #٩٥/٠١/٢٢
الأ هرام
- *البيئة
٦٣ #٩٥/٠١/٢٢
الأ هرام
- *قفية ورأى
٦٥ #٩٥/٠١/٢٢
الأ غبار
كامل مرسى
- *استراتيجية جديدة لحماية الحياة الفطرية فى مصر
٦٦ #٩٥/٠١/٢٢
الأ هرام
- *البيئة فى قفص الا تهام
٦٧ #٩٥/٠١/٢٣
الأ هرام الماشى
- *١٣٠ ألف جنيه لحماية البيئة بمراسى سدر
٦٩ #٩٥/٠١/٢٤
الأ هرام
- *اول مشروع لخدمة البيئة والصناعات الصغيرة بالشرقية
٧٠ #٩٥/٠١/٢٦
الأ هرام

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- *النفائيات النووية مشكلة القرن القادم
فريد عبدالسيد وطنى
٧١ #٩٥/٠١/٢٩
- *البيئة
٧٢ #٩٥/٠١/٢٩
- *تشجير عتاقة .. ونظافة الاربعين
الا هرام
٧٤ #٩٥/٠١/٢٩
- *الا كلات السريعة .. والجرذان .. والا حياء
الا هرام
٧٥ #٩٥/٠١/٢٩
- *الا ولوية لغزة فى مشروعات البيئة
الا هرام
٧٦ #٩٥/٠١/٢٩
- *البيئة الا قليمية فى المباحثات المصرية الا سرائيلية
الا هرام
٧٧ #٩٥/٠١/٢٩
- *د. القصاص : مطلوب شبكة للرصد البيئى
مارى يعقوب
٧٨ #٩٥/٠١/٢٩
- *امبابية .. تعيد اكتشاف نفسها
فوزى عبدالعليم
٧٩ #٩٥/٠١/٢٩
- *البيئة فى اسبوع
الا هرام
٨٠ #٩٥/٠١/٢٩
- *الصيد الجائر فى مجلس الشعب
الا هرام
٨١ #٩٥/٠١/٢٩
- *المطالبة بسرعة إصدار السلحة الحنفذية لقانون البيئة
الا هرام
٨٢ #٩٥/٠١/٣٠
- *دراسات عليا فى البيئة البحرية بالا كاديمية العربية للعلوم
الا هرام
٨٣ #٩٥/٠٨/٣١
- *التشجير الوقاشى واستراتيجية حماية البيئة بيممر
السيد عزت قنديل
الا هرام
٨٤ #٩٥/٠٢/٠١
- *الممرى الفصح
الا هالى
٨٥ #٩٥/٠٢/٠١
- *التلوث البيئى يهدد العالم العربى
الا هرام
٨٦ #٩٥/٠٢/٠٢
- *وزارة البيئة ترد على "غرين بييس"
الحياة
٨٧ #٩٥/٠٢/٠٢
- *مشكلة التصحر ما بين الانسان والمحيط الذى يلغى
الحياة
٨٨ #٩٥/٠٢/٠٣
- *معنى الكلام
انيس منصور
٩٥ #٩٥/٠٢/٠٥
- العالم اليوم

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- *اين اللائحة التنفيذية لقانون البيئة؟
٩٧ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *التلوث يسبب : التخلل .. الفصام .. والقلق
٩٨ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *التكنولوجيا فى خدمة البيئة
٩٩ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *كيمياء الملوثات وتأثيرها الطبى
١٠٠ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *البيئة فى اسبوع
١٠١ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *ندوة للتنمية وتطوير الساحل المصرى وجلسة استماع لسواحل البحر الاحمر
١٠٢ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *قوانين حماية البيئة .. فى التراشع السماوية
١٠٣ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- فوزى عبداللطيم
*البيئة
١٠٤ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *جو متقلب وامطار وبرد فى اليومين القادمين
١٠٥ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *من قريب... هؤلاء القطريون
١٠٦ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *رؤية اول محمية اشريه
١٠٧ #٩٥/٠٢/٠٦
الا هرام
- عمام رفعت
*إعادة تخطيط منطقة البحر الاحمر حفاظا على البيئة
١٠٨ #٩٥/٠٢/٠٦
الا هرام
- *الجو غير مستقر والحرارة تنخفض الى ١٦ درجة
١٠٩ #٩٥/٠٢/٠٧
الا هرام
- *١٠ مشروعات لحماية البيئة تستهدف ربط الشباب بالمجتمع
١١٠ #٩٥/٠٢/٠٧
الا هرام
- *منحة يابانية لا نشاء مصنع تحويل القمامة لسماد بالاسكندرية
١١١ #٩٥/٠٢/٠٧
الا هرام
- *خطة لحماية البيئة من التلوث بمحافظة الشرقية
١١٢ #٩٥/٠٢/٠٧
الا هرام
- *البعد البيئى المتواصل لمشروعات الاسثمار الجديدة
١١٣ #٩٥/٠٢/٠٨
الا هرام
- *استمرار التقلبات الجوية اليوم والتحسن يبدأ غدا
١١٤ #٩٥/٠٢/٠٨
الا هرام

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- *تلوث البيئة .. قفية "فانتيتك"
الا هالى ١١٥ #٩٥/٠٢/٠٨
- *٢٩٠ مليون دولار كندى لتمويل مشروعات الا صلاح الا اقتصادى والبيئة فى مصر
الا هرام ١١٦ #٩٥/٠٢/٠٩
- *استمرار التحسن فى حالة الجو
الا هرام ١١٧ #٩٥/٠٢/١٠
- *السمان اليابانى بديلا عن الحمام فى محافظات الدلتا
الا هرام ١١٨ #٩٥/٠٢/١١
- *مشروع علمى طموح لا نتاج الطاقة من الحقول الخفراء
اسماعيل عبد الجليل حنين ١١٩ #٩٥/٠٢/١١
- *كفاءة استخدام سجاد اليوربا ولا آثار ضارة على البيئة المحيطة
الا هرام ١٢١ #٩٥/٠٢/١٢
- *البيئة فى اسبوع
الا هرام ١٢٢ #٩٥/٠٢/١٢
- *البيئة
الا هرام ١٢٣ #٩٥/٠٢/١٢
- *الدول العربية .. تناقض الا تجار غير المشروع فى التفايات الخطيرة
الا هرام ١٢٤ #٩٥/٠٢/١٢
- *استمرار لقاء مياه الصرف الصحى والصناعى يهدد بتوقف الاننتاج السمكى
ابراهيم البليسى ١٢٥ #٩٥/٠٢/١٢
- *قارون تدخل منظومة البيئة
الا هرام ١٢٦ #٩٥/٠٢/١٢
- *متطوعون من مصر وامريكا لحماية البيئة الساحلية
الا هرام ١٢٧ #٩٥/٠٢/١٢
- *بداية لحياة جديدة
الا هرام ١٢٨ #٩٥/٠٢/١٤
- *٨٥٠ مليار دولار لمشروعات حماية البيئة العربية خلال السنوات العشر المقبلة
الا هرام ١٢٩ #٩٥/٠٢/١٩
- *ضبط أداء محرك السيارة يخفف التلوث بغازات العادم ٤٤٣
جمال محمد غيطاس ١٣٠ #٩٥/٠٢/٢١
- *"خروج ٣٠٠٠"
ميلاد حنا ١٣١ #٩٥/٠٢/٢١
- *تحسن الا حوال الجوية ابتداء من اليوم
الا هرام ١٣٤ #٩٥/٠٢/٢٣
- *معمل متنقل فى اسبوع لقياس معدل التلوث فى الهواء
الا هرام ١٣٥ #٩٥/٠٢/٢٤

- * ٣ سنوات مهلة امام الشركات لدخول اوضاعها
الاخبار ١٣٦ #٩٥/٠٢/٢٤
- * باحث امريكي انقراض الطيور بدأ منذ آلاف السنين
الا هرام ١٣٧ #٩٥/٠٢/٢٥
- * المصانع الحربية تطرح منتجات جديدة للقطاع المدني
الا هرام ١٣٨ #٩٥/٠٢/٢٥
- * مذبحه الحمام في القناطر الخيرية
الا هرام ١٣٩ #٩٥/٠٢/٢٦
- * القاهرة .. وطفرة التموين
الا هرام ١٤٠ #٩٥/٠٢/٢٦
- * البيئة في اسبوع
الا هرام ١٤١ #٩٥/٠٢/٢٦
- * البيئة
الا هرام ١٤٢ #٩٥/٠٢/٢٦
- * المؤتمر الاقليمي الثاني لافريقيا يناقش البيئة من منظور عربي وافريقي
الا هرام ١٤٣ #٩٥/٠٢/٢٦
- * معسكرات عمل للبيئة بحجارة عين شمس
الا هرام ١٤٤ #٩٥/٠٢/٢٦
- * جرائم التلوث بين الاياحة والحظر
الا هرام ١٤٥ #٩٥/٠٢/٢٨
- * الجو شحوى معتدل خلال ايام العيد
الا هرام ١٤٦ #٩٥/٠٣/٠١
- * جائزة عربية لا فضل بحث عن "القمامة"
الا هرام ١٤٧ #٩٥/٠٣/٠٣
- * اسرار "البوغاز" الذي يحرم مصر من الاسماك
عبدالناصر سلامة
الا هرام ١٤٨ #٩٥/٠٣/٠٣
- * رؤية القاهرة بيئية
ممدوح الولي
الا هرام ١٥١ #٩٥/٠٣/٠٤
- * السلام يحمي البيئة من التلوث
الا هرام ١٥٢ #٩٥/٠٣/٠٤
- * الانسان والبيئة الملائمة
الخضر
الا هرام ١٥٣ #٩٥/٠٣/٠٥
- * ١٥٠٠ مليون دولار لمواجهة التلوث في عشر سنوات
الا هرام ١٥٥ #٩٥/٠٣/٠٥
- * انخفاض تدريجي لدرجة حرارة الجو من اليوم
الا هرام ١٥٦ #٩٥/٠٣/٠٥

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

* البيئة

- ١٥٧ #٩٥/٠٣/٠٥ الا هرام
- ١٥٨ #٩٥/٠٣/٠٥ *الملوثات .. عطلت استثمارات ٢٥ مليار جنيه
الا هرام
- ١٥٩ #٩٥/٠٣/٠٥ *المحاريات .. سلعة جديدة مطلوب دخولها قوائم التصدير
عصام رفعت الا هرام
- ١٦١ #٩٥/٠٣/٠٥ *دور متميز للإعلام البيئي في المرحلة القادمة
فوزي عبدالحميم الا هرام
- ١٦٢ #٩٥/٠٣/٠٦ *في مصر : القمامة تصنع الملايين
سيد عبد الفقيل العالم اليوم
- ١٦٥ #٩٥/٠٣/٠٦ *احذر من ارتفاع نسبة الملوثات والغازات الفارة
الا اخبار
- ١٦٨ #٩٥/٠٣/٠٧ *البحر الا بيض المتوسط قدزو خطر ومحكوم عليه بالهلاك
الحياة
- ١٧٠ #٩٥/٠٣/٠٧ *اتفاقية "ريو" لحماية البيئة تحولت لنكته
الا هرام
- ١٧١ #٩٥/٠٣/٠٧ *تطبيق المواصفات القياسية العالمية لحماية البيئة على السيارات المستوردة
الا اخبار
- ١٧٢ #٩٥/٠٣/١١ *من قريب : مذبحه الزيتون الثانية
الا هرام
- ١٧٣ #٩٥/٠٣/١٢ *مؤتمر لمناقشة مواجهة البطالة وشمول العمل البيئي بالجامعات
الا هرام
- ١٧٤ #٩٥/٠٣/١٢ *الا مير تشارلز : سوف تواجه الارض دمارا
الا هرام
- ١٧٥ #٩٥/٠٣/١٢ *استراتيجية متكاملة للجامعات .. نحو العمل البيئي
الا هرام
- ١٧٦ #٩٥/٠٣/١٢ *البيئة في اسبوع
الا هرام
- ١٧٧ #٩٥/٠٣/١٢ *ويسالونك عن تنمية بحيرة ناصر
الا هرام
- ١٧٨ #٩٥/٠٣/١٣ *ضوابط لحماية البيئة وعقوبات بالسجن * سنوات وغرامة ٥٠٠ الف جنيه
الا هرام
- ١٧٩ #٩٥/٠٣/١٣ *اول مؤتمر دولي للمناخ يبحث حماية البيئة
الا هرام
- ١٨٠ #٩٥/٠٣/١٦ *الاحتجاج ندوة الا علام لمؤتمر القمة المعنى بالمدن
الا هرام

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- *النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية وخمسون عاما من الجودة والبيئة النظيفة
١٨١ #٩٥/٠٣/١٨
الا هرام
- *كرنفال بديع من زهور الربيع تتألق بحديقة الا سماك في اكبر معرض لها هذا العام
١٨٢ #٩٥/٠٣/١٨
الا هرام
- *البيئة
- ١٨٣ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *الثقافة البيئية تدرس بالجامعات
١٨٤ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *النفائات السامة اخطر من المفدرات .. وتهدد المنطقة
١٨٥ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *احوال المناخ حول العالم غير مطمئنة
١٨٦ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *لجنة بمطروح لتشجير الطريق الساحلي
١٨٧ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *البيئة في اسبوع
١٨٨ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *الصالون البيئي يناقش اخطار المبيدات
١٨٩ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *استخدام ادلة الزمن ودرجة الحرارة لفحص المجمدات
١٩٠ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *اول شبكة إعلامية عربية للبيئة
١٩١ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *لجنة تنمية البيئة لدعم الخطة القومية لحماية البيئة في مصر
١٩٣ #٩٥/٠٣/٢١
الا هرام
- *في وصف مصر .. مشاكل مصرية في تقارير امريكية
١٩٤ #٩٥/٠٣/٢٢
الا هرام
- *مؤشرات على وجود حياة بالمريخ منذ زمن سحيق
١٩٦ #٩٥/٠٣/٢٢
الا هرام
- *هندرة الا اعمال في البيئة العربية
١٩٧ #٩٥/٠٣/٢٢
الا هرام
- *وداعا للتلوث .. مع قانون البيئة الجديد
١٩٨ #٩٥/٠٣/٢٤
الا هرام
- *ندوة عن الطاقة .. وتنمية البيئة
١٩٩ #٩٥/٠٣/٢٤
الا هرام
- *علماء يشككون في ارتفاع حرارة الارض
٢٠٠ #٩٥/٠٣/٢٤
الا هرام

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- * إنشاء محطات معالجة مركزية بالمناطق الصناعية لحماية البيئة من التلوث
٢٠١ #٩٥/٠٣/٢٥
الا هرام
- * اليوم يبدأ تحسن الا حوال الجوية
٢٠٢ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * التنمية المتواصلة والسك
٢٠٣ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * تجريم الاتجار فى النفايات الخطيرة وجهاز لتبادل المعلومات حولها
٢٠٥ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * البيئة فى اسبوع
٢٠٦ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * البيئة
٢٠٧ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * توصيات ندوة " الا علام ومؤتمر قمة المدن
٢٠٨ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * مصر بلا خريطة للامراض البيئية .. كيف؟
٢٠٩ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * ندوة جمعية كتاب البيئة والجمعية تعلن عن
٢١٠ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * رسالة الى الصفحة لت من الا ربعين عالما
٢١١ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * تنمية موارد بحيرة ناصر
٢١٢ #٩٥/٠٣/٢٧
الا هرام
- * تحسن الا حوال الجوية خلال اليومين القادمين
٢١٣ #٩٥/٠٣/٢٧
الا هرام
- * دبلوماسية "الده العالمى"
٢١٤ #٩٥/٠٣/٢٧
الشرق الا وسط
على ابراهيم
- * مؤتمر برلين .. بين البيئة والطاقة
٢١٥ #٩٥/٠٣/٢٨
الشرق الا وسط
- * التبدل البيئى والكوارث الطبيعية
٢١٦ #٩٥/٠٣/٢٨
الحياة
- * مؤتمر عن الادارة البيئية فى لبنان
٢١٧ #٩٥/٠٣/٢٨
الحياة
- * مراجعة إجراءات حماية البيئة فى مؤتمر برلين اليوم
٢١٨ #٩٥/٠٣/٢٨
الا هرام
- * مجرد رأى .. ملهى فى الحديقة
٢١٩ #٩٥/٠٣/٢٨
الا هرام
صلاح مختصر



احتجاج ٢٥ مليون طائر هل تتحول مصر من منطقة جذب للطيور المهاجرة الى منطقة طرد بسبب الصيد الجائر علماء البيئة وخبرائها يطالبون بالجوء للقضاء لحماية أحيائنا البرية

إذا كان المصري القديم قول من سجل أنواع الطيور البرية في رسومات رائعة على جدران معبده فليعتبر مرجعاً خالداً يمسس الذراع على أنواع الحيوانات منذ أربعة آلاف عام .. فإن المصري الحديث يبدو أنه لم يستوعب درجة الوعي التي تنسم بها أجداده أو أنه لم يصل إليها .. وألا فما هو تفسير ما يحدث لطيورنا النادرة وغيرها الملايين من الطيور المهاجرة ، فهل نحافظ على مبيدات تقتل مكان الأمان والهدوء للطيور بكافة أنواعها .. وإذا علمنا أنه يأتي إلى مصر سنوياً نحو ٢٥ مليون طائر في رحلة سنوية من أوروبا إلى أفريقيا فإن ذلك يجعلنا نعيد النظر في الممارسات الجائرة التي يتعرض لها الطائر والأحياء البرية في مصر .
هذا التحقيق يجوب ويحقق فوق أهم مناطق هجرة الطيور إلى مصر وملا يحدث فيها

د. والى يتيه !

يتيه نقيب رئيس الوزراء وزير الزراعة الدكتور يوسف والى أنه لابد من الحفاظ على تراثنا التاريخي ، كما يتحتم علينا أيضاً الحفاظ على تراثنا الطبيعي ، وذلك فإن حماية الطيور وأنواع الحياة البرية من عوامل التدهور التي تعرضها للتأخرس هي من أهم مسئوليات الإنسان في كل مكان .
وإذا قلت مصر الشهرة بتراتها التاريخية العظيمة فلها تشتهر أيضاً بتراتها الطبيعية المتنوعة وخاصة الطيور البرية التي تجذب العديد من السياح محبي الطيور للتمتع بهواية مرافقتها الآن جبالاً وسواحلنا .. كما يستنرد الدكتور والى - وبحيرتنا ومزارعنا وحتى مدننا وصحرائنا مبيت همة لأنواع عديدة من الطيور اللطيفة والمهاجرة إلى أوروبا وأفريقيا أثناء الربيع والخريف من كل عام .

تحقيق :

محمد ثابت

إجذر « البلشون الرمادي »

في حفص ملحوظة تحذر الجمعية الأهلية لحماية البيئة بشمال سيناء من طائر البلشون الرمادي وخطره على الثروة السمكية بحجيرة البرديويل . نظراً لأن المحافظة على الحيوانات البرية وسفيرة هوة الصيد من أهم أهداف الجمعية .
فإن رئيس مجلس ادارتها المهندس حيد الله الحجاوي يرى أن البلشون الرمادي وإيضاً الأبيض

الذي يأتي خلال الخريف إلى بحيرة البرديويل بأعداد تبلغ بشمعة آلاف ياكل ٣٧ سمكة زريعة في لوجة الواحدة لطف حتى يتطلب إعادة النظر في صليات صيد الطيور التي تتخذى على الأسماك والأسر لايتوقف على البلشون فقط ، بل أن الجمع أيضاً يهدد الثروة السمكية بالإضافة إلى طائر القواش السمكية الشرشيري وغراب البحر الذي يأتي في موسم هجرة الطيور مشكلاً سمكة كبدية سمره لينهم الآلاف من الزريعة .

هل تتخلص من الطيور ؟

ويضيف المهندس الحجاوي أن هناك أيضاً طائر الشرشوش والقط الأرقاء ولجو مملكة كل تلك الطيور تأتي لتسبب في أضرار الخلل البيئي عندما تقضى على الثروة السمكية بعد أن تكتم الزريعة .
سألت هل نشأت تلك الطيور لم



الحياة البرية سواء الطيور أو الحيوانات حيث تعد من أهم المناطق التي تلتهمها الطيور المهاجرة والتي تقدر بنحو ٢٥ مليون طائر سنوياً تأتي في الفترة من نوفمبر حتى فبراير لأن مصر تعرف بأنها الأراضي الرطبة حيث يأويها طائر اللوزون والغذاء وقرعها ووضع البيض وأهم المناطق في جنوب وشمال سيناء واليوم . إلا أن الدكتور إبراهيم بكليتي يرى أنه لابد أن تعرض الطيور المهاجرة مهما كانت أعدادها .

سألته في جمعية الزنابق بالقرى من بحيرة البرنوبل هناك رأى لخبير بيئي يقول إن أعداد هذه الطيور التي تتدفق على رزومة اسك البحيرة تؤدي إلى أحداث خلال بيئي . يجب : يمكن مواجهة ذلك بتكثيف رزومة الاسك ويحدث بذلك التوازن البيئي .

أول دكتوراه للطير !

وهناك فوائد علمية بسبب هجرة الطيور إلى مصر من بينها وهي أننا نقوم بدراسة بعض أنواع الطيور والطيوليات الخارجية *Ecto Parasites* العقلة بإسعاد تلك الطيور ونتم دراستها للتعرف على مناطقها الأصلية وخصائصها .

وقال رئيس قسم البيئ ان اسم وقلة النيات بجامعة الزنابق يفتقر أول رسالة دكتوراه في مصر عن الطيور المصرية أنواعها وخصائصها .

ودراسة الطيور ليست علمية كما يعتقد البعض فمن خلالها دراسة الطيور وجرعتها في فترات لدراسة الحدة - على مدار العام - فإن ذلك يشير إلى أضرارها بعض الفطريات مع العوامل البيئية مثل الأمطار والرياح وسقوط الفسوس وحركة الهواء الساخن والبارد فالتأثير يهاجر عندما تكون هناك معدلات عالية لدرجة سقوط الفسوس فهو يشير بخصائصه الفسيولوجية لدرجة سقوط الفسوس والعوامل البيئية الأخرى التي يربطها بسبب علم ورأى أن اسبب بيئي مفهومي حيث استعجم الطيور بفسوس واستخدامها كموهبة كما تسعين بسلعها البيولوجية الداخلية في تعديل مساراتها .

صندوق لحماية الملقق !

التي تأتي من بلدان تلك السفارات وتنتمى تلك الرحلات حتى لا تعرض الطيور والحيوانات للصيد الجائر إلا أنه لم ترد ولا سفيرة واحدة على تلك البرقيات .

ويؤكد نائب رئيس حزب الخضر أن مواطني الدول العربية الذين يأتون للقضاء على الحيوانات والطيور البرية في الصحارى والدولان المصرية بمنعهم قانون بالتدعيم من الصيد الجائر هناك . فبعد بحث ذلك هل هناك طيور وحيوانات أسوا خطا من الحيوانات والطيور المهاجرة التي تلجأ إلى مختلنا الداء .

اللجوء إلى القضاء .. هو الحل !

يطالب استاذ علوم البيئة جمعيات البيئة المختصة بالطيور والحيوانات البرية في المناطق الشمالية بمطالبة هؤلاء الذين يدمرون الطير والحيوان باعتبار تلك الجمعيات أكثر معرفة وخبرة بالمناطق الشمالية ووجود تلك

الحيوانات والطيور بها ليقوموا بإبلاغ الجهات المختصة عن تلك القوالب التي تنتهك حرمات البيئة الطبيعية .

وفي كل الأحوال يطالب الدكتور إبراهيم بكليتي بأن يلجأ إلى القضاء لرفع القضايا على منتهكي حرماتنا الطبيعية حيث أن قضائنا يملك وعياً قوياً بالقيد البيئي وقد سبق وأن أنصف القضاء المصري المواطنين وجمعيات حماية البيئة في الاستكثارية وأصدر أحكامهم بحكم ضد مخالفات الاستكثارية وذلك بعد أول حكم في تاريخ القضاء يصدر لصالح البيئة مما يعد حافزاً للمضي قدماً لصون البيئة وإحيائها الطبيعية بواسطة القضاء المصري الواعي والنصف .

٢٥ مليون طائر سنوياً !

وقال إن جهاز شئون البيئة يهي تهما لاصية التنسيق بين الأجهزة المختلفة باعتبار أن البيئة تتداخل مع كافة مشروعات التنمية بشكل مباشر وغير مباشر ويمكن إيجازها تنظيم دور الهيئات من خلال المحققين وكذلك الوزارات ووضع الضوابط الكفالة بالحد من انتشار ظاهرة الصيد الجائر والتنوعية علمة للحفاظ على

تتخلص منها للحفاظ على الرزوة السمكية لجلب لا طلق بذلك لأن البحيرة بالإضافة إلى جمعية الزنابق التي تقع البرنوبل في ظلها تعد من أهم محطات الطيور تحملها البقريات السخنة إلى هذا المكان كمحطات للراحة والتغذية . لها طلق به لفظ إعادة التفرق في إلقاء البيئي وإعادة التوازن لإحياء هناك حتى لا يحدث خلل ويهدد الغذاء للرئيس لسكان منطقة المختبة من الاسماك فلذا علمنا أن هناك نحو ٧,٥ مليون طائر يأتي سنوياً إلى بحيرة الزنابق لأن هذا الرام الخفيف يجمعنا تنوفاً لإعادة التفرق في توازن مصبة الزنابق .

ويشير رئيس جمعية محبي البيئة أيضاً إلى أن طائر البيلبون يأكل ٥ كيلو جرامات من الاسماك في الوجبة الواحدة !! في جفت لخر يوضح أن جمعية محبي البيئة ساعدت في إقامة أول مستشفى لعلاج الطيور بشلل سيناء بمدينة الحيوانات بالقرى .

هل يخفى « الشاهين » ؟!

استاذ علوم البيئة بجامعة الزنابق الدكتور إبراهيم محمد بكليتي من مناطق عمله في صون الأحياء الطبيعية يشير إلى أن الصيد الجائر لونه أن يجعل صفر الشاهين النادر من الطيور المخرقة ليس على مستوى مصر فقط بل العالم كله . وأيضاً تلعب الفلك والفراش السبائني .. ويساهل إلا يكفي أن تعرض إحيائنا البرية والطبيعة للانقراض في نطاق - ولو مرة واحدة - القوانين يضل جد .

ويضيف الدكتور بكليتي أن الفسوس الرئيسي المصري ووجهه بأهمية البيئة كان دائماً على مستوى أهمية ما شكله من كنوز مصر من أوائل الدول في الشرق الأوسط التي لفت بشارع بيئي حديث يتواءم مع المفاهيم الحديثة والأقلية والعالمية بمسؤولياتها الاقتصادية والاجتماعية والتنموية حيث أصدرت لقرون البيئة الجديد رقم ٤ لسنة ١٩٨١ .

برقيات - ه سفارات !

وأوضح الدكتور إبراهيم بكليتي - بمجلسة نائباً لرئيس حزب الخضر - المصري أن الحزب أرسل ٥ برقيات عاجلة إلى سفارات دول عربية لمنع أوائل الصيد



ماذا يحدث في أكبر محطة في الشرق الأوسط لطيور المهاجرة

في محافظة جنوب سيناء وبالتحديد في منطقة شرم الشيخ التي تعد من أهم المحطات الرئيسية التي يتوقف عندها طائر اللقلق الأبيض « osarcus » الذي يأتي مهاجرا وهاريا من ضلع أوروبا وأوروبا الشرقية (استونيا - لاتفيا - ليليا) حيث تكفم والطعام ليواصل رحلته إلى أفريقيا.

ويقول المهندس عدلي المستكوي صاحب إحدى المشروعات السياحية بفرم الشيخ أن هذا الطائر الذي يأتي من عشرات المئات إلى شرم الشيخ يحرص لبقاء نجيده قيام بعض أصحاب المشروعات ببقاء الطعنة الضاربة في الصحراء حيث يأتي اللقلق الأبيض جالسا في رحلة الهجرة لينهبط إلى هذه الطعنة والتي تصيبه بالاضرار البقلية نظرا لأنها تحمل للعديد من الملوأات الكيميائية السامة . وقد تلقى المحررات من تلك الطيور بسبب ذلك القامة .

ويطلب بأن يساهم أصحاب المشروعات السياحية في إنشاء صندوق لحماية هذا الطائر والطيور المهاجرة الأخرى لأن هذه الطيور هي جزء هام من السياحة وتظهر اللقلق رمز الخصوبة لدى العديد من الشعوب الأوروبية . وأوضح أنه قام من خلال الجهود الذاتية بكتابة مستشفي لعلاج الطيور المهاجرة وأعدادها سره أخرى خواصه وحظتها المعتدة .

الجهاز والمحيطات والصنارح !
يؤكد خبراء البيئة وزعماء الجمعيات الأهلية العاملة في مجال البيئة أن جهاز شئون البيئة ساهم

أول دراسة دكتوراه عن الطيور من جامعة الرقازيق

يشكل جاد وفعل في منع الصيد الجائر من خلال منع إصدار ترخيص للصيد مهما كانت المبررات .

ويقول رئيس الجهاز أن هناك مناطق مظلومة بالقامة محميات طبيعية جديدة وذلك بهدف للتوسع في نشر ثقافة الحماية للطيور والحفاظا البرية . ويطلب أي مواطن لديه الخبرة والمعرفة بمنطقة تكثر تشمل موارد طبيعية معينة أن يبلغ للجهاز ليقيم خيراؤه يرصد تلك المناطق وتقييم وضعها في إطار للمحميات .

هناك عدة منظمات دولية انشأت بالاتفاق بين الدول لحماية الطيور باعتبارها تمثل جزءا هاما من التراث الطبيعي العالمي وتحافظ على الطيور المهاجرة وبيئاتها المختلفة وهي :
● المجلس الدولي لحماية الطيور تأسس ١٩٢٢ كأول منظمة عالمية لحماية الطيور ويعتد على جهود مجموعة من العلماء والمتخصصين حيث تعد ابحاثا هامة لتحقيق أهداف الحفاظ على الطبيعة .
● المكتب الدولي لأبحاث الطيور

التي تأسس عام ١٩٥٤ لتنسيق وتنشيط البحوث الخاصة بالحفاظ على الطيور المائية .
● الصندوق العالمي للطبيعة وهو مؤسسة دولية للحفاظ على الحياة البرية ويضم ٢٤ دولة ويهتم أيضا بزيادة الوعي لدى الجمهور .
● الاتحاد الدولي للحفاظ على الطيور الطبيعية تأسس ١٩٤٨ وهو منظمة مستقلة ورائدة ويتكون من هيئات حكومية وغير حكومية وعلماء ومتخصصين يكرسون جهودهم للحفاظ على

الطروات الطبيعية المتجددة وضمان استمرارها عبر الأجيال والاتحاد ٦ أجان تتكون من ٢٠٠٠ خبير في العلوم البيئية .
● برنامج الأمم المتحدة للبيئة وقد بدأت فكرة هذا المشروع خلال المؤتمر البيئي الذي عقد بملوكهولم بالسويد عام ١٩٧٢ لتوفير الدعم الضروري لخلق مشكلات البيئة .
وتلقى استشارية الهيئة سياستها في مجلس محافظين مؤلوتا كيمييا ويتكون من ٥٨ ممثلا حكوميا مندوبين .



المصدر: _____

التاريخ: _____ ١ يناير ١٩٩٥

للنشر والخطبات الصحفية والمعلومات

مسح للحياة البرية من مطروح الى السلوم

قام فريق من الباحثين بالحياة البرية بمحافظتي حيوان
الجيزة بأول دراسة عن التنوع البيئي بالمصحراء
الغربية بالتعاون مع جهاز شئون البيئة بمحافظات
مطروح تم فيها مسح شامل لجميع أنواع الثدييات
والطيور والزواحف والنباتات بالمصحراء الغربية
بامتداد الساحل الشمالي من مطروح إلى السلوم على
سبيل ومنخفض الطارة جنوباً بهدف معرفة الوضع
الحالي للتأثيرات المهددة بالانقراض خاصة الغزال
البيضي - الفنك - الفهد وكذلك الطيور لوجودها

بالأراضي الرطبة بالمصحراء الغربية سواء للملحمة أو
للغمامة لشترك في هذا المسح كل من د. جورج ميشيل ود.
رامي فخري الذي استمر خلال عامي ٩٤/٩٣ ولطهرت
بعض الأماكن المهمة ذات الثروات الطبيعية والتي يتعرض
حمايتها واعتبارها مراكز أبحاث أو محميات مثل واحدة
سيوة لما تحويه من ثروات طبيعية تاريخية وسياحية
وحيات برية متنوعة كذلك منطقة العرج ذات الثروات
التاريخية والحياة البرية وتم تصنيف النباتات البرية
لوجودها في المناطق الأخرى.



المصدر : الأهرام

التاريخ : 1 يناير 1998

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أكبر حملة إعلامية لقانون البيئة في مارس

يخطط جهاز شؤون البيئة بالتعاون مع وكالة المكوند الأمريكية بالتنسيق مع مؤسسة فريدريش فيبر الألمانية حملة لتنفيذ حملة إعلامية لتثقيف عن قانون البيئة الجديد في مارس القادم وسوف تقوم المؤسسات للجهات المعنية ومراكز إعلامية للصحافة والأعلام وعلى المستوى المحلي وبالحفاظات. وتتكبد الحملة مجموعات مستهدفة لرجال الأعمال والصناعة للأطباء الخاص، الجمعيات الأهلية مع حملات متخصصة مثل التحدثين للكويتات المنظمة للتشجيع. التحكم في عالم السيارات.



المصدر : الإحصاء العام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : 1 يناير 1990

استثناء رحلات السفاري

من حظر دخول السفاري المصرية

تم الاتفاق بين وزارة السياحة و جهاز شئون
البيئة على استثناء رحلات السفاري التي
تنظمها وتشرف عليها وزارة السياحة من حظر
الدخول للناطق المصري وذلك بحسب احكام
المادة الفريدة والتي تنص على استثناءات مذكورة
من بعض القوانين الأجنبية والكتابات البرية
والاثرية. صرح بذلك المهندس صلاح
حافظ رئيس جهاز شئون البيئة.



اقتصاد

بيروت والقاهرة اكبر الضحايا

زحف التلوث مستمر

■ في التقرير الذي وضعه الدكتور سايو كوخ - وزير نائب الرئيس الاقليمي للبنك الدولي صورة قاتمة لأوضاع التلوث في الوطن العربي. وفي التقرير ايضا حلول للتلوث. ولكن بعض الفلدة في لبنان اطلقوا عليها اسم «المؤامرة» أو «الزعيرة» فما هي هذه الحلول وماذا سيحصل اذا رفضت الدول العربية الانذاع لتوصية البنك الدولي.

وذهبوا بالعمليات البشرية والمختبرات والمخططات واصطلاحات صلاحيات واسعة في بيروت أو رفض المشاريع أو القوانين أو القرارات أو الإجراءات التي من شأنها أن تزيد من مستويات التلوث وتحد من مشاريع المياه.

ب - وقف الدعم نهائيا وبشكل حاسم بطلو من «الوهران» والمجلس للمعارضة الله والطاقة. فنتيجة لانخفاض هذه التلوثات من مستوى التلوث صار استهلاك الماء والكهرباء بغير حدود ومون تربية وفيه من الهول في التلوث الوطنية أكثر مما فيه منظمة لعمليات المعامل والتحكمين. بالان من اسعار الطاقة والماء. بلا من أن يطلب بتوجيه الدعم الذي تنقله الدولة اللبنانية على الكهرباء مثلا والبالغ نحو ٣٠٠ مليون ليرة إلى بناء المسكن للعمليات المحدودة الدخل. أو توجيهه إلى برنامج وطني للتغطية القصيرة لكل اللبنانيين. لكن حذر الاتحاد العمالي أن الدولة تفضل هذا الدعم. عن قصد وسوء تصرفه في تركيبة الأجور والراتب في لبنان. فيصبح رفع الدعم خلفا مباشرا لاضطراب الراتب أو الأجور. إنما المطعوب ويشكل عامل أن يصلح الاتحاد العمالي في لائحة مطالبية بحيث يضع صيغة مقبولة يتم بموجبها الفصل بين الأجور والدعم أولا. ويستبدل دعم الماء والكهرباء (لا دعم للمشتتات في لبنان) بدعم المسكن والاستشفاء والطبية. وفي ذلك حل أو بعض التحل لزمة السكن التي تكون في أحيائها أي لزمة اجتماعية أخرى. وثواري في حقيقة الأمر لزمة انحراف الأجور والتشغيل في الوقت نفسه عنصر الأزمة الرئيسي. وهذا الاستمرار لكثير من ضروري لأنه المقاربة الحقيقية من الأزمة الاجتماعية في لبنان التي لم يعد من الجائز فصلها عن أزمة التلوث.

■ كليون في لبنان الذين اتفقوا على تقرير الدكتور سايو كوخ - وزير نائب الرئيس الاقليمي للبنك الدولي. وفيه ان مستويات تلوث الماء والهواء وصلت في بلدان عربية إلى مستويات غير مقبولة. وفي التفاصيل أن ربع العرب لا تحصلون إمدادات مياه نظيفة وصاحبة وأن خمس منهم تعاني تلوث الهواء ومستويات غير مقبولة.

ويدرس المسؤول الدولي صورة قاتمة لأوضاع التلوث في الوطن العربي. يقول أن هذا الوضع أدى إلى تقييد الدول العربية ١٠ مليارات دولار سنويا أو ٢٣٪ من مجموع الناتج المحلي الإجمالي لهذه الدول. وقد انقل نصف هذا المبلغ على معالجة تلوث التلوث على مشاكل التنفس والنصف الثاني على أمراض مشابهة.

ويؤكد المسؤول الدولي عددا من النتائج:
١ - ٦٠٠ مليون عربي لا تحصلون مياه مقبولة ونظيفة.
٢ - ٦٠٠ مليون عربي تملأها ١٠٠٪ من مصارف المياه الملوثة.

٣ - ٤٥ مليون نسمة تعيش في مدن تصل فيها مستويات التلوث إلى ما يتجاوز ٥ مرات المستويات التي حددتها منظمة الصحة العالمية.

الدكتور كوخ - وزير نداء بحلول يسميها بعض الفلدة في لبنان «مؤامرة» أو «الزعيرة» وفيها من تسخير الخطاب السياسي. ويمكن تخفيض هذه الحلول بالآتي:

١ - زيادة الهياكل المستحقة المخصصة للتعامل مع مشاكل البيئة. وبالتحديد إنشاء وزارات متخصصة بالبيئة



المصدر : الكفاح المصري

التاريخ : ٢ يناير ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٥ - في بيروت أزمة سعر دالمة تجعل السيارة تقطع مسافة كيلومتر واحد في ١٠ دقائق، في القاهرة أزمة سعر لوات محدود وسرعة أكبر للسيارة، هذا الأمر ينتج عنه المزيد من التلوث.

تقلل خروا وزارة البيئة إذا هي ليست مستوى التلوث في بيروت. وتقلل خروا وزارة الصحة إذا انشأت على القاطنين في بيروت بين الحين والآخر: الرجاء عدم الذهاب إلى شارع الحمراء لأن مستوى التلوث فيه وصل الآن إلى ٢٠ ميكروغراما في المتر المكعب. وعندما يكون لبنان قد بدأ أولى خطواته نحو محاربة التلوث.

لكن الخطوات الحقيقية بيد محافظ مدينة بيروت نايف معلوف الذي اتخذ عددا من الإجراءات، لكنها غير كافية. فعلى سبيل المثال أصبح حتميا لتخذا قرار تطبيق نظام «المزجج والمفرّد» وهو نظام فاعل جدا لخفض أزمة السحب، وبالتالي التلوث. لكن المسألة تتوقف على حسن تطبيقه ومعالجة الناس بمستوى مقبول من المساواة وهو ما تلباه الطبقة السياسية.

الملاحظ على المحافظ أنه بدلا من أن يوجه إلى إجهته بزيادة عدد الإشجار في العاصمة والقنوص، تقوم هذه الأجهزة مع أفراد من خارجها بقطع الإشجار والقريدها بشكل جارف سنويا أو كل سنتين، علما أنه لا يجوز علميا تقريع الإشجار بل تشذيبها كما يحدث في الدول الرافقة، وأضرع فربان مثال حي على ذلك.

ولا شك في أن الإشجار هي الخط الأول للدفاع عن البيئة ضد التلوث. فهل قدم المحافظ جديلا بالإعلان أن موظفيه بمراقبة الإشجار ومعالجتها بدلا من تركهاا لمعلمتي الحطب. ■

ج - تذكر دراسة كروخ - ويس مجموع ما تنقله الدحول العربية على دعم الطاقة الكهربائية وشبكات النقل ودعم الغاء بنحو ٢٥ طيار دواك. و ترى ضرورة الغاء هذا الدعم لأنه في الواقع هدر مالي كبير يؤدي إلى هدر أكبر في مصادر الطاقة والاحتيا، أي أنه سيف ذو حدين، فهو يبدد أموالا طائلة كان يمكن أن تنجسد مشاريع إسكان وطرقاات وبنى أساسية ومدارس، وفي الوقت نفسه يرهق الميزن العام للأسرة نتيجة انفاق الدولة أموالا باسطة على استيراد الطاقة، وربما الماء في المستقبل، والواقع في الكويتية الخارجية، ويصب على ذلك باقتالي على خفض مصافك للنجري في واقع الأمر، بينما هو في ظاهر الأمر يبدو مساهمة اجتماعية.

د - ترى الدراسة أن على دول الجامعة العربية انفاق ٦ أو ٨ مليارات دولار سنويا على معالجة النهر والتلوث، حيث يمكن تسويق هذه المبالغ بمرافق الضرائب على المشتقات البترولية، والرفس والضرائب على مصادر التلوث ووضع إجراءات فاعلة للكهرباء والماء والمشتقات مبنية على تكليف الماء والكهرباء.

وعلى المفترض أن الدول العربية وافقت الإعلان لتوصيات البنك الدولي الجديدة، فماذا سيحصل؟

١ - ارتفاع مستوى التلوث الشائع عن السيارات والشبكات بنسبة ٢٠٪، مما دعا تسلم به مصادر التلوث الأخرى (المصانع).

٢ - ازدياد المخططات الصلبة للبلديات وفيها من مصادر التلوث السام خلال العقد المقبل، مما سيؤدي إلى مضاعفة آثار التلوث على الصحة العامة حتى أنه يزيه الاتفاق على الطابعة والاستشفاء الخاص بمعارض التلوث من ١٠ إلى ٢٠ طيار دولار سنويا.

ثم يأتي التقرير على ذكر القاهرة كأكبر المدن تلوها يقول: إن مستوى الرصاص في هوائها يراوح بين ٢ و ١٠ ميكروغرام في المتر المكعب، بينما المسموح به حسب مقاييس منظمة الصحة الدولية هو بين ٠.٥ و ١ ميكروغرام في المتر المكعب. معظم هذا النوع من التلوث (٨٠٪) يأتي من السيارات حيث يبلغ متوسط عمر السيارة هناك ١٥ عاما وتبلغ تكلفة التلوث المفردة ٧ سنتات أمريكية لكل ليتر من البنزين.

ومع ذلك يشك المرء فيما إذا كانت القاهرة هي أكثر المدن العربية تلوها. والأرجح أنها العاصمة بيروت وهذه هي الأسباب:

١ - وبما كانت بيروت الأكثر اكتظاف سكتا حيث يقدر عدد سكتها بنحو ١.٥ مليون يعيشون على رقعة من الأرض لا تزيد عن ٣٠ كيلومترا مربعا، أي الكثيون في كل ٢٠ كلم مربع. أما في القاهرة فالكثافة أقل.

٢ - لكل ٣ لينتجين سيارة، وفي مصر لكل ٣٠ مصرية سيارة.

٣ - في القاهرة تضغط مدني، حيث في كل من مناطقها كالشوارع العريضة والحدائق العامة وغيرها، وهو ليس خطفيا مدنيا نموذجا طيبا. وإنما هو الضل بكثرة من مضطحات بيروت الدنية المكثفة بالمباني، ذات الشوارع الضيقة جدا والحدائق.

٤ - القاهرة تضغطها في إحسان الخدمات المسافرة عن مصانعها. أما في بيروت فمضافة إلى غامضات المصانع، خصوصا معمل الحقوق الكهربائية، هناك مولات الديزل لتوليد الكهرباء المنتشرة في الأحياء التي تبلغ طاقتها ما لا يقل عن ٤٠٠ ميغواط.



المصدر : الزمان - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ - ١٩٩٥

وجهة نظر

تواتر المسحمة ومعالجة الكوارث

كوارث عديدة متنوعة أصابت مصر خلال العامين الأخيرين، حقيقة كانت طبيعية، إلا أن ما أسهم في أسوأ أثارها وأرقاع هذه خسائرها، كان إهمال الإنسان، وعدم اتخاذه الحيطة والحذر، تحسبا لاحتمال وقوعها، بدءا من زلزال أكتوبر ١٩٩٢، وكثرة ما كلف عنه من بيوت عنيدة ليلة السقوط، وسماكن قلعة نحت للصقور المتداعية لجعل النظم إلى كثرة السيلول القوي التي جرفتها حيث أقيمت في مصراتها... ناهيك بما أحملته مؤرخا الأساطير العزيرة من عرق في شوارع وأتلاق هذا وهناك من لكن والأحياء وما يشد الانتباه أن مبررة الأجهزة الحكومية في معالجة آثار هذه الكوارث والأخذ بيد الضحايا، لتسعت بغير قليل من توجه مقص وخل، وتلفظ، لا يتفق ومنه آثار هذه الكوارث. لكن وسط هذا الجانب السلمي في عمليات الإنقاذ والإيواء يبرز عامل إيجابي مسمى، هو ما قامت به القوات المسلحة، حيث كان الإباء على إكمال وجه واحسنه، ومن هذا المنطلق، تضع بين أيديها معالجة كوارث بيئية للخدمة ومسجدتها ليس للطبيعة بها إله صلة أو سند، وليس من ملجا في معالجتها واستخلصها غير فواتنا للخدمة التي هي دائما في خدمة وخدمة الشعب في السلم والحرب، هذه الكوارث للخدمة التي تكسب بخلافها، ولا من أحد حاول معالجتها، أو حتى للتخفيف من حدتها وآثارها للخدمة لصحة وحياة الإنسان المصري، التي تشكل تنوعها ونقصا محببا في مظاهرها الحضارية ومعادها الطبيعية، هذه الكوارث للخدمة تتمثل في انتشار الأمراض بصورة مروعة في كثير من شوارع والأحياء للخدمة للظاهرة والحيرة، حتى أنك إذا ما تجولت في شوارع والأزقة على جانبي شوارع الهرم والجيزة، وسمعت ناهيك بأحياء يواي وباب التشريعية والجميلية، تزام لك أرواح الكويبة المتساعفة من خلال القمامة للتركة، وما يطوها وينبت منها من جيوش الدباب والدموض... ناهيك بما هناك من مستشفيات مزمنة لتطبخ أحياء عاجزة، مرة وأحدة لتقلوها كتقلب الخدمة لتتخلص منها تتدهور أحياء عاجزة، وهي من بعدا يتوجب أن يعود إلى الحياة عمل المنظمة وخدمات الكبار، والتي من مظاهرها لتختل ربما سهوا من القاصدين على عمليات نظافة وتجميل شوارع والأحياء.

سعد زغلول فؤاد



المصدر : _____

النشر والخدعات الصحفية والمعلومات التاريخ : _____ سنة ١٩٩٥

احترام المحميات والثقلون .. أشم من السياحة!



تحقيقات

السياحة الصحراوية

الباب الخلفى

لندمير المحميات

فى مصر

● قوافل صيد مجهزة بالأسلحة
والمبيدات تنتهك حرمة المحميات الطبيعية

غزوات الصيد اتجهت
الى سيناء الآن بعد
انقضاء على الحياة
الطبيعية فى الصحراء
الشرقية والغربية

رغم وجود عدة قوانين وقرارات منذ عام ٨٤ تنص على القيام بأعمال أو أنشطة أو إجراءات تدعى أو تتلف البيئة الطبيعية أو تضر بالحياة البرية والبحرية أو التابعة فقد صدر تعميم أخير يحظر الصيد فى المحميات الطبيعية وكان هذا التعميم الذى من القوانين والقرارات والتشريعات التى تعاقب بالفرامة والغلبى هو لاء المعتدون .. وحتى بعد صدور هذا التعميم خرج وزير السياحة بتصريح يؤكد فيه أنه لم يصدر أى قرار يمنع سياحة السفارى بالصحراء المصرية مؤكداً أن شركات السياحة المصرية تواصل نشاطها فى هذا الإطار لجلب المزيد من السياحة الوافدة وتشجيعها لهذا النشاط السياحى والأمر المؤكد أنه لا أحد فى مصر ضد السياحة ولكن الأمر المؤكد أيضاً الناقد لتدخيس المحميات الطبيعية وعمليات الإهانة للكلمة للمحيطات التى التارة وإن احترام التشريع المصرى أكبر من أى نشاط سياحى لأن سياحة السفارى هذه هى الستار الشرعى لانتهاك التشريع المصرى بدليل أن هناك قوافل هائلة من الأشخاص يمارسون الآن هوايات المطاردة والقتل والإهانة للمحيطات فى منطقة وسط سيناء بتصريح سياحة السفارى .

11



المصدر : _____

التاريخ : _____ ٩ جمادى ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والعلمية

شهر أن هناك بعض الأخبار حيث
توسع في بعض السمات الكهنة بعض
الأنشطة الفنية بقرار من مجلس الوزراء
ومستوفى الدكتور عصام الدين
بالتشهاد بعض التصاريح الزيرة مع
بعض القوانين الواردة من الخارج والأثر
هناك تباين كامل مع وزارة الداخلية
وشركة للسمات وسلاح الحدود بضغط
للشؤون وسخرا تمت مسافرة ٢٧
صغرا من أنواع مختلفة كما تم ضبط ٥٠
نوعا من أنواع الزواحف والسمات
خاصة أن هناك حركة تصدير ضخمة
الزواحف إلى أمريكا واليابان... الأمر
الذي يهدد هذه الزواحف بالانقراض من
مصر.

ووزير رئيس قطاع للخدمات إلى قدم
٤٥ شخصا بطلبات لتسليحة العسكرية
ثم رفضها جميعا. وإذا كان البعض
يتصلون على القانون فإن المشكلة تقع
على عاتق العدو الذين يمولون الدول
والسلاح ويملكون كمرشدين لوزلاء وار
لأحد هؤلاء الذين أكتسب الصيد بكتا حتى
وار كان بعضهم يملكون تصاريح. ثم أن
الجهاز قام بمخاطبة كل للتأخذ بعدم
تقبل مصر لتسليحة أو موقوف الصيد.

وفي أن تعرف أن في مصر ١٦ مسمية
طيرية في سيناء وكثرت واليدى الأحمر
ومحروخ وأسوان والفيوم والسفينة
للتنجورة بالمعنى وهناك مناطق أخرى
متميزة لوطها سميات طيرية وإن هذه
ثروة هائلة يجب ألا تضيع فيها تحت أي
مسميات حتى وأر كانت السمات
المصرية



ملوثات البيئة تؤدي إلى عقم الحيوانات

ولتطور الأثرها السئ على كل مدى
الحيوان .. ويترجم من أن كل دول
المعالم تضع حدا قصي لنسب
التلوث ، إلا أننا في مصر نجانبنا
هذه النسب كثيرا سواء بمقولة
الزراع في وضع الأسمدة والمبيدات
التي تصل إلى الحيوان عن طريق
الأغذاء في صورة أعلاف نقيية أو
أعلاف أخرى مصنعة فيها بقايا
المبيدات .

الصيد الجائر

وتقول الدكتورة مرفت مريخس
المدير العام للحياة البرية بمحافظ
حيوان الجيزة أن ملوثات البيئة
التي تؤدي إلى وجود نقص في
الحيوانات المختلفة تنحصر في
مبيدات الصيد الجائر للحيوانات
للمنوع صيدا قانونا . وكذلك
تدمير البيئة الطبيعية من خلال
التوسع العمراني وتلوث الوادي
النيلي الذي أصبح منتقرا بين
الآبار في مختلف أعمارهم وتلوث
للحياه بمخلفات وعوادم السفن
والبركاشن والصرف الصحي
والصرف الزراعي . وهذه الملوثات
لها تأثير كبير على الحيوانات حيث
تؤدي المبيدات إلى التسمم
للحياة في الإنسان والحيوان .
وتقال من سمية الأضباب لدى
الحيوانات . ولقد اعتقد أن سمية
للتلوث تلوث مياه الشرب ليست
واسعة النطاق في مصر فالزفير مياه
الشرب من نهر النيل . ولكن إذا
تفكرت هذه الملوثات يقال كثير
سوف تترك الأثر بقاءا على صحة
الحيوان ويمكن أن تؤدي إلى
الأمراض المزمنة وتلوث للولادة
والثروت إلى وجود ثروة حيوانية

أصبحت المارة التلوث من
للمتلل الأساسية التي تشمل
كل بلاد المعقم القديم والناسي ..
خاصة أن ثبت أن التلوث هو
لحد المتأخر التي تعد من
التهنية وتترك الأثر سلبية على
صحة الإنسان والحيوان
والنبات . ولخطورة هذه
الظاهرة فقد التلوثات
والهيدرات والمؤسسات المالية
العديد من للإمرات والمحال
الدولية الحد من التلوث
وأخذت في اعتبارها أهم القضايا
التي تعاني من التلوث . وكثرت
صحة الإنسان هي الآن
بالرعية والإعظم . ولم تترك
هذه للإمرات قضية الغذاء
وعجلة الحقل عليه من التلوث
وكان الإنتاج الحيواني ضمن
القضايا التي تثير وتثار
تسلياً بعيداً من تلوث
المبيدات .

وفي هذا التلوث سبب الضوء
على تأثير التلوث على خصوبة
الحيوان من خلال أراء مختلفة
للمختصين والعلماء في هذا
المجال . تقول الدكتور أمينة عز
البياضة باسم للتأثيرات التي تؤثر
للحيوان أن مصادر تلوث البيئة
تنحصر في ملوثات زراعية كالمبيدات
والأسمدة الكيميائية ومخيمات
للحرة والملوثات الصناعية
كالمخلفات للمصانع وصوامع
السراير . وهذه الملوثات تحتوي
على العناصر السامة القاتلة بطيئة
الحياة والذرية والتهواء وتتركب
التي الحيوان من طريق التسلسل
للذاتية وتترسب بمخلفه .

مع وجود المبيدات البيطرية
والأطباء والأطباء البيطرية
لأي حكمة سريرية تصيب
الحيوانات . وعلى سبيل المثال عند
انتشار « البروسيلا » أو حمى
الوادي المتصدع يتم التطلب عليها
وعلاجها فور تأيورها وهذا حدث
بفضل في عدد من المحافظات .

تعدد مصادر التلوث

ويقول الدكتور خالد صبري
مدير جمعية الرافق للحيوان أن
البيئة هي كل ما يحيط بالكلب
الحي . ومن هذا التعريف نجد أن
البيئة تتصل في الماء والهواء
والترية . ولاغنى للحياة عن هذه
العناصر الثلاثة .
وان الماء أيضا مصدر من مصادر
تل التلوث والتلوي إلى الحيوان .
ولذلك كان من السهل وصول الملوث
للبيئة الناتجة عن مخلفات



والظوق !!

ويرى الدكتور خالد ان كثيرا من الحيوانات ذاتي للجمعية مصابة بأمراض معدية وتلك معدية وتسم غذائي وكذا ناتجة عن ثلوث البيئة . بالإضافة الى الأمراض الفيروسية والبكتيرية التي سببها بطع على صحة الحيوان . والتلقيح من اللحوم والألبان . كما يؤدي وجود أي خلل في الهواء الجوي عن طريق التلوث الى ضيق في التنفس لدى الحيوانات مما يتسبب على العمليات الحيوية في الشخصيب وفي أغلب الأحيان يؤدي الى نفوق أعداد كبيرة خاصة في الطيور . بسبب ثلوث مياه الشرب لكثير من الأمراض كالمسالكوبلا . والميكروب القارواني المصري . والبلهارسيا بالإضافة الى اضطرابات التغذية . واضطرابات في التمثيل الغذائي مما يؤدي الى صحة والتلقيح الحيوان . والحسد من ثلوث مصفر الحيوانات والحفاظ على الانتاج القوي من اللحوم يجب تعديل السلوك للعامل للارتداد في التعامل مع المواد الحسنة الثقيلة والحيوانات المصابة . وإقامة الضوايات

وتشغيل التكاثر اسيمة عزى ان القسم اجري عدة أبحاث عن تكاثر املاح التيارات التي تستخدم كسموميات للتربة على صحة الحيوان وخصوبته وذلك على مجموعة من الامتناع حيث تم اضافة هذه الاملاح لقطعة ماء بين ٢ و٥ شعور . لم تلاحظ عينة دم من هذه الامتناع المصرفة للتلوث والبيوت التحليل وجود خلل في الاضياء الحيوية كالكبد والكلى ووظيفة اضطرابات في الوظائف التنفسية للحيوان . كما اجرى دراسة عن تكاثر مرضى حيوان والتكيف من خصوبة الحيوان والظهور نفس التلوث . مما يؤكد ان التلوث بما يصحبه من عناصر سامة يؤثر على صحة وخصوبة الحيوان . مما يؤدي الى عدم القدرة على الانتاج الحيواني وانخفاض السلالات . وانخفاض الانتاج اللحوم . وتكلم عدد التكاثر .

احذر بقع الزيت

والظهور ان ان أي عنصر من العناصر الحسنة له قيمة وجوده مسموح بها . ولذا زاد منها سواء في الهواء او الغذاء او الماء فظهر اعراضه على الناس في شكل الجراثيم والتهابات . كما يحدث لحيوانات الاسماك والاركان في درجة الحرارة حالات تسم يؤدي الى النفوق . اما اذا عن الثلوث من طريق بلع الزيت كما حدث في حرب الخليج والتهابات الحساسية والتهابات في اجزاء الشرب والطيور . والزيت يمكن ان يمد الحيوانات الحسنة بالتهلكة بعيدا عن مصفر والظهور ويؤدي الى الاختناق غذاء الحيوانات السليمة .

المصنع الى الحيوانات . بالإضافة الى مخلفات التلوث وتلوث الحيوان الذي تنتج عنه عدوى للحيوانات . اما الهواء فقد ظهر ان الكربون وثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت والميكروبات مصفر ثلوث للحيوان موجودة في الهواء .. ومخلفات التربة متعددة سواء من لبيدات والمخلفات الزراعية التي تتسبب وانتج عنها اضطرابات واضرار في المخلفات والتلوث التي تسبب بالقدرة والحيوانات الثقيلة ومخلفات التسميطات وكلها مصفر لت الى اصابة الحيوانات بأمراض مختلفة تكثر منها مبروعات التحسين وعمليات اضرار الالين وتلوث العديد من الحيوانات وانتقال العدوى الى الحيوانات السليمة .

الآثار خصوبة الحيوان



٣ - تحالف عالمي في سبيل صون التنوع البيولوجي

تختمت الفيزيائي داور زول المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة مقالها الثالث والأخير لصحيفة البيئة بعنوان منظور للبيئة العالمية . ولجهد دولي وسبل اتخاذ الخطوة الأولى صوب قيام تحالف عالمي لصون التنوع البيولوجي وقد سبقه إنشاء مرافق والاتفاقيات وبك السبيل لتنفيذ أحكامها .

وقد اعترف برنامج الأمم المتحدة للبيئة منذ أن انشئ بوصفه لتضمين المعنى مفهوم الأمم المتحدة بأهمية الحفاظ على الموارد البيولوجية وبأن على العالم للدعم إلى أعمال البحوث في هذا الخصوص وساعدة الحكومة على إقامة مناطق محمية وصونها في جميع أرجاء العالم . وقام برنامج الأمم المتحدة للبيئة بالتعاون مع هيئات مرموقة من الهيئات العلمية والمنظمات غير الحكومية . كالالاتحاد العالمي للبيئة والطبيعية والمنشور العالمي للطبيعة ومعهد الموارد الطبيعية . وغيرها من أعضاء أسرة الأمم المتحدة بوضع أسس لتجديد هدف التجمع على إنشاء تدابير على الأصعدة المحلية والوطنية والعالمية من أجل صون التراث البيولوجية لتؤكد الأرض ودراساتها واستغلالها وترتد ونفسها بحدوثها .

كما يوضح البرنامج حاليًا بالتعاون مع معهد البحوث الاستوائية بـشرون توفيس في بلما فيما يتعلق بالتنوع البيولوجي . للتنوع البيولوجي وساخ المناطق الصغيرة كالأحياء الاستوائية . ويقوم العاملون في هذا المشروع لتدريسي برصد التنوع البيولوجي . كالأحياء ودراساتها وتكفي لوجه التكامل بين التقديرات التي تحدث على نطاق المناطق والحدود الجوى . وسيكون لتأثير هذه الدراسة أهمية علمية خاصة أن التقديرات تشير إلى أن نسبة ٤٠ في المائة أو أكثر من الأنواع النباتية والحيوانية في العالم تعيش في أعلى مناطق الأحياء الاستوائية .

وفي ٢٨ نوفمبر للتأسي بدأ في تاسو جزر البهاما أول اجتماع مؤتمر الدول الأطراف في اتفاقية التنوع

البيولوجي ، والمؤتمر اتاح فرصة فريدة لوضع الأسس لقيام تحالف عالمي في سبيل الحفاظ على التراث العالمي البيولوجي .

ومؤتمر تاسو هو أول مؤتمر يعقد من قبل على هذا المستوى الرفيع من التمثيل لتناول قضية التنوع البيولوجي وسعت في الأيام الثلاثة الأخيرة من الدورة للتكبير من الوزراء من لـ ١٠٠ دولة من الدول الأعضاء فرصة تبادل الآراء حول السبل لتطبيق وتنفيذ أحكام الاتفاقية . وأمل كان عظيم في أن تنتهج هذه المناسبة التي يتجدها هذا الحدث التاريخي الهام في وضع إطار عمل مؤسسي ويده محادثات سياسية تحت الحكومة على اتخاذ الخطوة الأولى صوب قيام تحالف عالمي في سبيل صون التنوع البيولوجي .

لكن كما وعملنا نهدى دلائل برؤية مجتمعات السكان الاصليين التي ترى أن الأرض وما عليها من مخلوقات عناصر من كل مترابط متناهي الأطراف . كعضو من أعضاء أسرة واحدة بما يسودها من ترابط وأجل فريقتها بشرية بالاحساس بالأساس الأرض بما تحمله من جلال وغوص وعمقه ... ومن ثم . هذا الخضوع في علاقتهما مع نوع الوجود ومرونة فهي ترى هوية الإنسان وفروقه كجزء لا يتجزأ من الأرض وتوجد رؤيتها ومعاييرها بالاحتمال أن يعود صياح الإنسان في الأنشطة التي يباب على القيام بها بلا انقطاع ولا روية في دمار الأرض . وتعتبر عن القرابة بين الإنسان وبينه . ومن ثم ينبغي علينا أن العمل من أجل التنوع البيولوجي لا يمكن أن يقوم في التحليل النهائي إلا على الجود المطلوب لكل واحد منا وشعبنا . والإنشائية دليل على شراكة عالمية باستطاعتنا جميعا أن نركز عليها ونبدا البناء . ومعنى ذلك أن نفتح أسطحه لتتصوب وللخدمات وأن نرسي لها إطار العمل كي تقوم بعمل المشاكل بنفسها . لأن يفلت أحد من عواقب عدم الاستجابة للتحديات للتنوع والمهافة التي تفرح في الأفق .



الجبهة في اسبوع

جهاز شئون البيئة من المحافظة ان يقيم للفتل في منطقة الحزام الأخضر على طريق الغيسوم المصراوي، وذلك للمساهمة في امداد اعمال الحزام الاخضر بغطاء من كبر الفضل على مستوى الجمهورية. وقام اقامة هذا الفتل في إطار جهود جهاز شئون البيئة لتطبيق المادة رقم (٢٧) من قانون البيئة، والتي تنص على إقامة فتل على مساحة لاقل من ١٠٠٠ متر مربع من اراضي الدولة لاقامة فتل لانتاج الانسار على ان تاج منتجات هذه الفتل للاسراء والبيانات يسهر الفتلة.

أنشاء حديقة عامة خلف شيراتون المطار بالقاهرة وفق صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة على صرف مبلغ ٣٠ ألف جنيه للمساهمة في تكلفة انشاء حديقة عامة على مساحة كبيرة خلف فندق شيراتون المطار وذلك من ميزانية صندوق البيئة والسماحة على ان تتسولي محافظة القاهرة تصميم وتنفيذ هذه الحديقة للتخفيف من آثار التلوث بالأتربة في هذه المنطقة التي تشهد حركة عمرانية مكثفة مما يؤثر على مستوى الهواء في المنطقة.

لجمعيات في منطقة شرق الدلتا وسيناء والقناة، وذلك تحت رعاية السيد مصطفى صادق محافظ السويس، حيث تناقش الجمعيات قضية استهلاك المواد في مصر خاصة استهلاك المياه وكذلك كيفية حساب كفاءة استهلاك المياه وخاصة عدم كفاءة استخدامات المياه وعدم كفاءة الخدمات الخاصة على مياه الشرب وبور الجهور الأهلية في توعية الأهلية بمسئولية الحفاظ على مياه الشرب وصرف الفتل مجدي عام للجنة الأهلية للجمعيات البيئية بان الاجتماع عقد في مركز الاعلام بالسويس وبحضره السيد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة، وسوف يناقش الاجتماع أيضا فكرة البيئية في قصور الشجيرة ومركز الفتل.

ممثل لأملاك مراكز وقري محافظة الجيزة بالفتلات لفتح د. عاطف عميد وزير شئون البيئة مع د. عبد الرحيم شحاتة محافظ الجيزة على اقامة فتل على مساحة عشرة أفدنة بمحافظه الجيزة لعدد احتياطات للركن والقرى بالمحافظة بالفتلات اللازمة لها. وقد طلب صلاح حافظ رئيس

التيوية أول محافظة تمنع استخدام اللزوت في التصنيع أرسل صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة خطاب شكر للدكتور عادل تهاوي لمطابق بدو قانون البيئة، والتي ينص على حرق الوقود الذي يستخدم على اللزوت والمنتجات البترولية. الأخرى داخل المناطق السكنية بحيث لا تزيد مضخة الكهربائية في الوقود المستخدم في المناطق الحضرية عن ١٠ ٪. وكان د. عادل تهاوي قد أصدر القرار رقم ١٤٥ بحظر استخدام اللزوت في الوقود داخل المدن السكنية، والتي ينص في مادته الأولى بعدم الترخيص بإدارة مصنع لإصنيع أو استخدام اللزوت بدلالة المحافظة وكانت إحدى الشركات قد تظلمت من قرار المحافظة في هذا الشأن، وطلبت من الجهاز استئنافها إلا ان الجهاز ايد قرار المحافظة في هذا الشأن، وألغت الشركة بارتفاع تركيز الأتربة في المنطقة الخاصة على مسافات مختلفة من الملصق عن المستويات التي ترضها اللجنة التنفيذية للقانون البيئية.

الجمعيات البيئية تناقش استهلاك المياه في محافظة السويس تجمع لجنة الجمعيات البيئية للمصرية بممثلي



المصدر : الإمام

التاريخ : يناير ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الينابيع طاقة نظيفة لا تنضب .. أميناها!

شرق العوينات، ومرسى علم، ومثلث حلايب ومنخفض الطغارة، ويقول د. سليم لوجدي رياض رئيس قسم البيئة بالانعام، يمكن تطبيق تقنية حديثة بالاعتماد على محطات تنقية لفرق درجات الحرارة بين مصدر مائي ساخن وآخر بارئ للتشغيل المسؤول للمبردة كالتشغيل والبريد الذي يولد بخار التكييف لتوفير الطاقة وتوفير المياه في مناطق رأس سفر وجون حمام فرعون.. يقيد فيها هذه الحجاز لارتفاع درجة حرارة الينابيع.. أما في عين موسى فاتها تخلف مناطق للسياحة العلاجية.. التي تقيم حمامات تجمد المياه أنواعا من الأمراض مثل الروماتيزم والتهربس والأمراض الجلدية. هذا عدا التنمية لأن أهمية والفرع والصناعات الحرفية التي تشجعها هذه المنطقة.

تركيز الأملاح ١٤٥ جزءا في المليون (أي أكثر ملوحة من ماء البحر). أما في الصحراء الغربية والشرقية فإن ينابيعها الحارة المتفرقة تتراوح عند السطح مابين ٤٠ إلى ٦٠ درجة مئوية. والسؤال الذي طرحه د. سليم ومؤتمر مصر ٢٠٠٠ الصادر عشر والذي عقد الأسبوع الماضي، هل يمكن استغلال الطاقة الحرارية الكامنة في تلك الينابيع مصدرا للينابيع لطاقة متجددة نظيفة؟ وجبات الإجابة بأنه يمكن استغلالها لتحويلها إلى طاقة حركية تستخدم في ضخ المياه من الآبار في المناطق الصحراوية القاحلة. أو تحويلها إلى طاقة كهربائية تساعد في تنمية وتعمير تجمعات سكانية جديدة يتم استغلالها من سكان الصحراء مثل

الامر الذي قد لا يعرفه أحد. إن مصر غنية جدا بالينابيع الحارة ذات الطاقة النظيفة.. والتي لا ينضب معينها. هكذا يوضح د. سليم فهمي سلطان استاذ باحث بالمرکز القومي للبحوث، ويقول إنها تنتشر في مصر.. وفي مناطق عديدة ومتعددة، بعضها ساخن ومالح مثل جون حمام فرعون، وحرارتها تصل عند سطح البحر إلى ٧٢ درجة مئوية. وعيون رأس سفر وحرارتها ٦٥ درجة، وعيون موسى ٤٨ درجة. وتنتشر هذه العين في شبه جزيرة سيناء أما في السخنة والسويس، فإن عيونها تصل إلى ٤٥ درجة. وفي البحر الأحمر، يقدم دواي غمير، عيوناً متفجرة درجة حرارتها ٤٥ درجة. أما الينابيع الغنية بالسخنة فهي بحر كينبار جنوب مطروح وحرارتها ٦٥ درجة. وتتعدى درجة



المصدر: الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٥

البينة

صفحة متخصصة يقدمها: وجدي رياض

ندوة العنب في الصحراء

والعمارة في البينة

جمعية اسداء البينة، تقيم صالونها الثقافي بالتعاون مع AUSA وكارتيس مصر. مساء يوم غد، بقاعة كارتيس، بمبنى كارتيس، بمدرسة الفرير دى لاسال بالقاهرة، مناقشة مشكلات زراعة العنب في الصحراء، ولعنها د. جميل سوريال، بينما تعرض د. منجدة عبيد العمارة والبيئة بين الصالون دعلى وشاى رئيس جمعية (أدأ).

مؤتمر للدعاة العالي في ٢٨ مارس ببرلين

يقيم برنامج الأمم المتحدة للبيئة بالتعاون مع منظمة الأوصاف المالية مؤتمر للدعاة العالي في ٢٨ مارس القادم وذلك عشرة أيام بمدينة برلين، هذا المؤتمر يضم المصنوعة من علماء العالم، ويوضح بمراسر عمل ٣٠ شهراً متواصلة لوضع تقرير خاص عن مشكلة الدعاة العالي، هذا المؤتمر يتألف من أربعة أجزاء الأول يضم خمسة خبراء عن السيناريو والتنبؤ التغيرات الجو والمناخ وغازات الدفيئة الزجاجية والأيروسول ثم سيناريو المستقبل والقرارات متخذة للقرارات، وتبذل البيوت الزجاجية، وبكرة الكربون وثاني اكسيد الكربون في الجو.



المصدر: الصحراء

التاريخ: ١٩٩٥/١/٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السياحة الصحراوية نعم... الصيد الجائر لا!!

ولمنا للمادة ٢٨ من القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤. ممنوع منعا باتا للصيد الجائر للحياة البرية في صحراء مصر. وقد أصدر جهاز شئون البيئة قرارته في هذا الشأن. وتم ابلاغ السفارات بمخارج بهذا القرار. بعدم السماح بأي زيارات للصيد الجائر.

السفاري. تقوم على رحلات منتظمة تقوم بها شركات السياحة. وهي تحترم الحياة البرية باعتبارها تراثا طبيعيا، يستحق التنمية السياحية والمشاركة عليه. كما يقول الجيولوجي صلاح حافظ معروف. كما يقول الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة - أن الجهاز قد نظم صيد بعض الطيور المهاجرة والقيمة. بعد وضع ضوابط التزم بها الصيادون. مثل البط والحمام واليمام.

أما بخصوص السياحة الصحراوية (القفاري) - فإن هذا لم يصدر به قرار المنع. لأن سياحة



المصدر : الزراعة - رام

النشر والخدمات الصحفية والاعلانات : التاريخ : ٨ يناير ١٩٩٥

ماذا يحدد السواحل؟

السواحل المصرية والقة تحت ضغوط بيئية شديدة، ولهمها في الصميم، في دراسة أعدتها للاستشار، أحمد عبد الوهاب خفاجي، يقول: إن ظاهرة الانجراف الشامل وطغيان البحر على اليابسة وانتقل مياه البحر على الأرض الزراعية وزيادة ملوحة الأرض، وظاهرة هبوط مستوى الأرض... على امتداد الشريط الساحلي لمواضع تكتونية وطبيعية معينة لعب السد العالي دوراً فيها كل هذا قد أثر على السواحل وأهدد التنمية والسكان فيها، ولذا أسرعت الدول لتكوين إدارات للمناطق الساحلية وأصدر د. عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال والتنمية الإدارية والسبحة لقراراً بتشكيل إدارة متكاملة للتنمية للسواحل تضم ١٦ خبيراً، لوضع برنامج وطني لإدارة المناطق الساحلية تتضمن المحرين الأرضي والبحري، ومناطق التنمية والمناطق ذات الطبيعة الخاصة، ولكل يحتاج إلى سيطرة تخطيط هذه المناطق قبل أن تجلبها الاستثمارات وتلويب مع الأراضي التي ألهمها البحر.

السياحة

والقوة تدفع إلى السواحل كمطلة الخصوبة أو كمسروع تنموي بالدرجة الأولى، حيث أن التحدي في إعداد هذا التخطيط الوطني، يتنظم عمليات التنمية الزراعية، بما ضمن ما يعرف بالتنمية المتوازنة، وبما يحقق عائداً اقتصادياً للقوة في تنمية الأرض وموائل الاستثمار، وتنشيط الأيدي والالتحيز في اتجاه هذا التخطيط، وقد يمثل التنمية.

ومن هذا أصم جهاز شئون البيئة مسئولية إعداد التخطيط للتكامل للمناطق الساحلية، وكان ١٦ عائداً لدراسة السواحل ووضع البرامج الأساسية، مثل ما حدث في البحر الأحمر، من نماذج ساحلي ورمز وتجريف وتعديل في خط قناتيني، وغير ذلك وانتقال الرواسب والبناء على التماسكي، سيالته، والأشجار بالظنوع التيسوي، وانشاء الميناء، وموارد الصيد، ويحدث إزاحة الجزر للكلية على سواحل الغربية كمحميات طبيعية (الحيضات) الصاير والكثير، وحفر بناء أي تشيقات على مسافة أقل من ١٠٠ متر من حافة الأمطار للرجاني.

وحظر استخدام الخطوط الذي يدر دوس لرجانيات، وبما سمعورات، والأراضي خاصة مثل أمبق أو قرية سيامية. مع إنشاء وحدة برقية تابعة للجهاز ٧ القوة القانونية لقد جاء هذا إلى ولائه. وإن تأخر قليلاً ولكي زيارة وزير قطاع الأعمال ورئيس جهاز شئون البيئة. وما شاهدوه وسمعوهم. جاهدوا معطلون بالقرار القوية يستوطن ٧٠٪ من سكان المقام السواحل أو للمناطق القريبة منها.

راصة



من قريب بين البيئة والصيد

الصيد غير مفهوم تشبى خلاف غير مفهوم بين جهاز شؤون البيئة ووزارة الصيد حول ما يعرف بالصيد المصحرية أو صيد الصقاري.

فماضي ضوء الصقاري الذي لحق بالصيد المصحرية، بسبب الفوضى التي كانت تتم بمقتضاها عمليات الصيد البري الجائر في الصحراء الغربية ثم في سيناء... وما أدت إليه من القضاء على معظم الحيوانات البرية النادرة في جهاز شؤون البيئة وفك رحلت للصيد في المناطق المصحرية هذه خمس سنوات. وثمما تستعيد هذه المناطق توازنها البيئي، وتكتسب أنواع وبساتين من الحيوانات النادرة التي لو استمرت على الانقراض.

ولم يسبب هذا الصقاري وزارة الصيد التي بقرت إلى الإعلان في نهاية حربية قاطعة لها باعتبارها الجهة المسؤولة عن الصيد المصحرية أي قرار يمنع الصيد الصقاري. وأن تشرعات الصيد المصحرية تواصل تشهدها لجلب المزيد من الصيد الوافد. ولا شأن إلى جهة أخرى بتخطي الرقابة وتنظيم النشاط الصيدية. الرقابة التي لا يمكن أن تدخل طرفاً في الشؤون الداخلية بين أفراد الصيدية الوطنية التي اعتبرت مصر ملكاً لها وحدها، ولكن لماذا الذي يمكن أن تحتم إليه في مثل هذا الخلل هو أن الصيدية لا تعني تدمير الحيوانات البرية والطبيعة في هذا البلد، وإلا فما كمن أعماه الصيد فاقط الحديقة التي تان فيها تعيش لها. مع أن الحديقة الصيدية لم تضر حتى الآن لها ولا لحياتها، ومازالت تسمى أن ترى لها كلاً.

ومن ناحية أخرى فلا أحد يعارض تنظيم الصيد

وتجميعها وفتح مجالات جديدة لها فيما يسمى بـصيد الصقاري. ولكن هناك فرقاً بين صيد الصقاري كما يعرفها العالم، والذي تنظم براسمها طبقاً لقواعد والقوانين الدولية محترمة، لمنع صيد الحيوانات المهددة بالانقراض وتعامل على التنوع البيئي. وبين قول الصيد العربي الذي لا تنوع عن رشوة صغار الموظفين للحصول على تصاريح صيدية بالدخول إلى قلب الصحراء لتدمير وتقتل وتعيث في الأرض فساداً، مستخدمين في ذلك أحدث أنواع الأسلحة وتكنولوجيا الصيد المتقدمة.

ولعلنا الصفح الأجنبية بتجاريل مستفحضة عن أنواع الحيوانات المصرية التي لم يبق منها على يد هذه القوالب. كما تضر مجالات البيئة المتخصصة بالكمالات مخصصة عن الأوضاع المزينة التي ألت إليها المصحرية لقصيرة في ظل حالة الفوضى التي ظل الصيغون العرب، يمتصون بها، بحثاً عن طيور نادرة لهدد لحومها من الحيوانات؛ ولما على بعض من أن العمل الذي منها يعرض ولو قليلاً حجم الصقاري البيئية والطبيعة التي تجمعت عنها.

وقد ارتكبت دول القريفة عديدة الشهرة بصيد الصقاري هذه الحديقة مثل كينيا وتنزانيا وغيرها... فوضعت كيونو صرامة على صيد الحيوانات وعقوبات اللد صرامة على تهريب عقاقير وفرونها وجوارها. بعد أن تعرضت لخطر الانقراض.

ومن ثم فمن نسأل أن يكون وهي الصيدية بالصيد الجماعي، صارتها لومي الصيدية بالصيد الجماعي. وأن يخلق الطرفان على ما يحقق الفائدة العامة للبيئة الأجل. لأننا لا نريد أن يفريها أحد ويؤسس فوق تلكا.

سلامة أحمد سلامة



المصدر : ————— ١٩٩٥

التاريخ : ٩ جمادى الآخرة ١٤١٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من أين نخلص منها ؟
 كيف نخلص منها ؟
 الطريقة العلمية السليمة للتعامل
 مع السموم :
 ١- التعرف على السموم :
 والسموم التي تدخل في تركيب
 العقاقير والأدوية والمواد
 الكيميائية والمواد الطبيعية
 التي تدخل في تركيبها
 والسموم التي تدخل في تركيبها
 والسموم التي تدخل في تركيبها

مستشفيات العمارات السكنية لارقابة عليها في التخلص من نفاياتها

■ الممرقة المشالية .. مازالت تحت التصميم

كيف نتخلص من أخطر النفايات ؟

ممارق

ممارق

ممارق

جميع ممارق مستشفياتنا
 طوعية للبيئة !



المصدر :

٩ سنة ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحقيق :

مها عبد الرحيم فودة

الغازات والأبخرة الناتجة من عملية الحرق^١

وعلى الطبيعة ذهبنا إلى مستشفى الجلاء لأمراض النساء والتوليد وسألنا د. عطف طوان مدير المستشفى عن كيفية التخلص من نفاياتها فقال :

نفايات مهمة

أن المستشفى محترقة للتخلص من النفايات الخطرة حيث تعرض لدرجات حرارة عالية فتقومها إلى رماد وغاز أول أكسيد الكربون السام فيتم معالجته ليخرج لنا ثاني أكسيد الكربون الذي نستنشه من الجو أما باقي النفايات فيعضها ملحق لغرض الأبحاث العلمية مثل بعض المخدرات التي تحفظ في الثلاجات لاستئصال الفيروسات وأجراء أبحاث عليها .

ول مستشفى صين شمس إلتصقي الجامعي توجد أول محرقة

صينية اخذت إلى مصر منذ عام ١٩٨٤ على حد قول د. محمد زايه مدير المستشفى والذي يعتبرها جزءا أساسيا من أجزاء المستشفى فهي تقوم بالتخلص من النفايات الطبية والنسابة بعد جمعها في سلال ورمها

بمحرك كهربائي حتى توضع في أدرج الفلين ويولع مهندس إبراهيم جمال المسئول عن المحرقة أن درجة الحرارة تصل إلى (٢٠٠ درجة) وفي عمل بالمولد وقريبة القبة يفران النفايات ويضيف مهندس خالد حسن أن

المحرقة تعمل على محوريين الأول يعتبر حرقا ابتدائيا تخرج منها الغازات إلى الثلثية حيث تتألف وتخرج إلى السفنة (طولها ١٥ متر)

الخطر لقم !

معنى ذلك أن عملية خروج الأبخرة

الضارة مازالت مستمرة رغم وجود أحدث محرقة لدينا بمستشفى قصر العيني الجديدة سلك أ د حالة طغت

الإستادة بالمرکز القومي للبحوث والمستشارة بجهاز شؤون البيئة عن المواصفات القياسية المطبق وجودها

بالمحارق باعتبارها المشرقة على مشروع تصميم أحد محرقة التخلص من نفايات المستشفيات الذي يقوم بتأنيده جهاز شؤون البيئة .
فلا تزد . ملة أن المحرقة الموجودة بقصر العيني تعتبر أحدث محرقة نسبيا لكنها ليست مطابقة للمواصفات العالمية فالخطر الحالية تخرج لنا

غازات وأبخرة أكثر سمية من حالتها الأولى ونستنشقها جميعا بطريقة مباشرة .

وكيف يمكن التخلص من تلك الأبخرة ؟

الطرق الحديثة للحماية

التطور الذي أدخل على نظام المحارق يتمثل في حرق الغازات المتصاعدة للتخلص من أكبر نسبة مكونات سامة ويتم الحرق الثاني على درجات حرارة أعلى من الأولى . وقد وجد في التكنولوجيا الحديثة أنه بعد التخلص من معظم الغازات السامة تبقى بعض الغازات التي لاتتص إلا بزيادة ويتم معادلتها لتغير حالتها السامة .

إجراءات أمنية

وال جانب التصميم التطوير للمحرقة التي يقوم بها جهاز شؤون البيئة بالتعاون مع وكالة المعركة الدمارية يتم وضع نظام لجمع ونقل

المخلفات من المستشفيات كما يقول د. محمد الزرقا مدير إدارة النفايات بالمحارق ويضيف أنه لابد من وجود إجراءات أمنية لحماية العاملين بهذا المجال مثل وجود أوعية ملونة لتصنيف النفايات وتجميعها بالأنوار ثم نقلها بطريقة آمنة إلى المحرقة لكن ما يحدث حاليا في بعض المستشفيات هو دفن النفايات بمدافن غير مطابقة للمواصفات .
وهو دفن خاطئ . يؤثر على المياه الجوفية والتربة والنفس ويؤثر البيئة .

لبن الرقابة ؟

اللا يوجد رقابة من وزارة الصحة على تلك التصرفات الخاطئة ؟
ويجيب د. محمود فرج وكيل وزارة الصحة للطب العلاجي قائلا بأن الرقابة والاضراب يتم على المحارق الموجودة والمستشفيات الكبيرة والصغيرة أيضا فهي لاتتبع ترحيبا إلا بوجود محرقة لديها ولكن مازالت معظم المحارق بدائية !!
وتبلى مشكلة المستشفيات الصغيرة جدا التي تشكل دورين أو ثلاثة من عشرة سكنية ما فيطيع يوجد لديها محارق للتخلص من نفاياتها الضارة (يسهلها نفس جرح الضامة للامراض كلها !!!)

● ● ●



المصدر : الألف - ب - ج

التاريخ : ٩ - ١٩٩٥ - ١٩٩٥
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

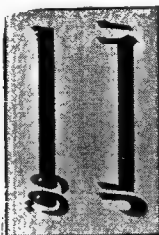
ولما لاحظت ..
بعض المستنقعات يستعظم قصر
العين رفضوا مقابلتي رغم الطلوع
واعذارهم باعداد واقعية !!
المستعظمات الموجودة بالعمارات
المكتبة لارقية عليها من نفعها وجود
معرفة او عدمها لو كيفية التخلص من
نفاياتها بطريقة سليمة .
معلم الحارق الموجودة بدائية
ويستج من حرق نفايات المستعظمات
بها كبحرة اكثر سمية من النفايات
نفسها .
والأمل في تصميم استخدام الحارق
التي يصممها جهاز شئون البيئة
كنموذج للمعرفة المثالية التي لا تقدر
بصحة الإنسان والبيئة .



المصدر : الإحصائية

التاريخ : ١٠ يناير ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



بعد قرار وقف استخدام القرون في التلحقات
ظهر القلق في أوساط المستهلكين على التلحقات
القديمة أو التي تحتاج في شحن بالبريد ..
وفي مصر نحو ١٠ ملايين لأجهزة تستخدم
القرون .
رؤساء الشركات المنتجة أكسروا أن التلحقات
تلحقة جيدة بالنظر لسهولة سبباً خلال عامين
وهذه مرحلة انتقالية لعملية التحويل .
لكه المسئولون في الشركات استمرار مراكز

بعد وقف استخدام القرون في التلحقات

الشركات ملتزمة بالصيانة والإصلاح حتى عام ٢٠٢٠ صندوق مونتريال يتحمل تكاليف التعديل في الصانع

الخدمة للتأجيل لشركائهم في صيانة التلحقات
التي تحتاج إلى إصلاح مع توفير القرون اللازمة
لها رغم أن هذا سيؤدي إلى زيادة التكلفة بنسبة
١٠٪ .
وعلى جانب آخر يؤكد جهاز شؤون البيئة أنه
توجد فترات زمنية معتدلة لعملية التحويل .
ونقلت المهندسة سلوى الطيب رئيسة وحدة
البروتوكول بجهاز شؤون البيئة ما تردد حول
تحويل التلحقات المستخدمة حالياً إلى خرقة أو
بوليبروبيلين .



المصدر :

الزراعة والصناعة

التاريخ :

١٩٩٥ سنة ١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لغري بولا من لفظته في الهواء
 • وإنتاجية عمل دراسات للحصول
 على فترات مطبوعة تحت عمل
 الفريون الحالي وإنتاج العمل على
 فكرة التبريد الموجود في التلاجة
 القديمة .
 ويشهد ان وقت إنتاج الفريون
 حاليا سيؤدي الى خفض الكميات
 للمروحة منه بالسوق ويقتل فكرة
 من المتوكل ان يرتفع سعره وهو
 مسؤولون في زيادة تكلفة صيانة
 التلاجة ولكن بنسبة لا تتجاوز 2١٠

تتاج التلاجات في ٩ مصانع
 مصرية .. وتم تحديد سنتين لهذه
 المصانع للتأهيل من صناديق التبريد
 بالنسبة للتلاجات المنزلية .
 وتؤكد المهندس ساري الطيب انه
 بالنسبة للتلاجات القديمة فإن
 الفريون يوزن في شركات اصليّة
 المنتجة للفريون باستمرار في
 الإنتاج لتعبير الاصلحيات الاساسية
 امركز الصيانة حتى عام ٢٠٢٠ ،
 ويشترط الحد من بيعها هذا الفريون
 الهوا .. وإسلكه تم الاتفاق مع
 الشركات المصرية على توفير معدات
 جديدة اسحب الفريون القديم من
 التلاجة كالمطلة وعدم التطوير اليه
 وتضيف انه تم الاتفاق مع وزارة
 الاقتصاد على حظر استيراد جميع
 الاجهزة التي تستعمل مواد ضارة
 بالبيئة بهدف ضمان عدم دخول
 لاهزة جديدة للسوق المحلي تمثل
 حينا جديدا على مراكز الصيانة
 كما تقرر ايضا وكلف اصناف
 التلاخيص لمصانع جديدة تستخدم
 الفريون القديم بسبب عدم توفر هذا
 الفريون في الخارج في السنوات
 القليلة .
 وهذا يؤكد المهندس محمد لبيب
 رئيس الاذرة المركزية للتلاخيص
 بالهيئة قضية التصنيع مشيرا الى انه
 ان يتم الموافقة على اية مشروعات
 جديدة تنتج الاجهزة المستعملة
 للفريون الا اذا كانت مطابقة
 للمواصفات القياسية التي حددتها هيئة
 التوحيد القياسي المصرية .
 ويشهد ان توافر اتفاق مونترال
 على مراحل سيتم فتح شركات فرصة
 اكبر لتعبير المعدات وتوافر التبريد

المستخدمة في نتائج ..
 لما المهندس محسن ابو عام رئيس
 شركة ايدول التي تدير كثير الشركات
 المنتجة للتلاجات في مصر .. يؤكد
 انه تمت الموافقة على منح شركة
 ايدول ١,٧ مليون دولار لشراء
 الاجهزة والمعدات اللازمة لإنتاج
 التلاجات جديدة تستخدم غاز ١٧٤ A
 بولا من الفريون ١١ و ١٢

ويضيف ان صيانة التلاخيص ستحتاج
 لفترة تتراوح بين عام ونصف الى
 عامين وله يجرى حاليا تقديم عروض
 توريد المعدات الجديدة .
 ويوضح انه بالنسبة للتلاجات
 القديمة فقد تم الاتفاق على وسطين
 لصيانة التلاجات كالمطلة بمراكز
 الصيانة .
 • الاولى عمل محطات اسحب الغاز
 القديم وتخزينه لاصالة مستقبليه مرة

ثاني ان وكلف استخدام غاز
 الفريون ١١ و ١٢ في اجهزة التبريد
 والتكيف ورجع الى الاتفاقية التي تم
 توقيعها في ابريل عام ٨٥ وشاركت
 مصر فيها .. وفي عام ٨٩ تم وضع
 الفريون في التلاجات لتتغير كما تم
 الاتفاق على إنشاء صندوق دولي
 لتحويل الدول الصناعية لتوفير
 وتسهيل الدول الاتفاقية حددت الدول
 القائمة ومن بينها مصر الفريون من عام
 ٩٣ وحتى عام ٩٨ ليتم خلالها تنفيذ
 البرنامج في جميع المصانع التي
 تستخدم الفريون ١١ و ١٢
 وتوضح انه تم تقسيم المصانع
 التي تستخدم هذا الغاز الى ٥ فئات

هي :
 • قطاع الفريونولات « المبيدات
 ومضاد الجراثيم والادوية » وقد تم
 تنفيذ العمل في 2٩٠ من هذه المصانع
 التي تصنع في مصر .
 • قطاع الفريون « الفريون » .. وقد
 تم الموافقة على تحويل 2٩٠ من هذه
 المصانع لاستخدام الفريونولات
 جديدة لانظر بالبيئة .
 • قطاع المصانع القائمة
 للتلاخيص والفرص وسيبدأ
 تشغيل الحالي اعد الدراسات اللازمة
 لها وتحديد التكيف والاصحيات
 لتعبيرها
 • قطاع الاطباء والذين يستخدم
 الفريونولات والتي تعتبر اكثر المواد



محمد ابو عام
محقق :

مسئلة مستهد

ضرا اطلية الاوزون وسيتم حدد
 ورشة عمل يومي ١٦ و ١٧ يناير
 الحالي لتحديد الجدول وتحويل المعدات
 المستخدمة وتحديد التكاليف اللازمة .
 • قطاع التلاجات وهو القطاع الذي
 يهتم جدا كبيرا من المستهلكين . قد
 وافق الصندوق على توفير التمويل
 اللازم لتحويل الدوائر المستخدمة في



سائقون في مشقة قاتلة

• جمعيات حماية البيئة .. هل تنجح في صد الهجوم على سيناء ؟ • طيور نادرة ونباتات تتعرض للهلاك على أيدي هواة الصيد

مطلوب

مطلوب وقت الضيق في
سيناء ٥ سنوات خلسة
تعود الستة البسيرة
لطيبتها

انشاء شرطة حماية
البيئة ضرورة في
سيناء للحفاظ على
ثروتها البسيرة



على الرغم من قرارات حظر الصيد للطيور في سيناء إلا أن الصيادين لا يزالون يواصلون صيدهم. في سيناء، يوجد أكثر من ١٢ جمعية لحماية البيئة في مصر بشكل عام، إلا أن أقلية من هؤلاء يوجدون داخل سيناء في شبه من كثرة وشمالها من طيور نادرة ونباتات تتناقص.

من بين بيئات سيناء البرية من أولئك الصيادين بعد أن شملت القوانين في دهم ١٢ وفي البداية بطرح للنهوض عبدالله الجاوي رئيس الجمعية الأهلية لحماية البيئة بشمال سيناء بشورما كلمة للثروة البرية بالصورة مستعرضا تقريراً كاملاً عن تدهور حالات الصيد وقال : كانت سيناء من قبل أنواع عديدة من النباتات والحيوانات والطيور النادرة والحيوانات وقد اعتاد سكانها رؤية هذه الحيوانات في الوادي والجبيل وعلى الطرق دون أن يشكل الوجود البشري خطراً على وجود الحيوانات. وتكون أن تشكل الحيوانات خطراً على الإنسان بل كانت تؤمنه وتحميه وتحميها. ويستخدم عليها أحياناً في الغذاء عندما تقتطع عليه ظروف الحياة وهذه تشكل ضمن عوامل التوازن الطبيعي الذي أوجده الله سبحانه وتعالى.

تحقيق :
أحمد الطبراني

متر بحثاً عن العمود العربي وبذلك يسهل على الإنسان اكتشاف أو أريد والجري به بعيداً للاستخدام بالجمع في البحر الزيد حياجه في البحر والصيد أو هو من كان يصيد على رؤس أصناف ٥٠٠٠ قدم على الحواف البحرية الصغيرة ومثل في الريح للبقاء على الزهور البيضاء الصغيرة والاتجاه برك الماء في التخفيضات البحرية وبذلك فإنه يوجد حياجه لتناول بحثاً عن الماء وبذلك حتى نفسه من النقص حول عين الماء.

وتنوعت وسائل الصيد باستخدام السيارات وأصبحت رياضة منتشرة أزيات بعد الحرب حيث أصبحت رياضة قصفاء الضعيف ومن هنا كانت ومثلت الزئبق البرية

كما شكلت الحروب العالمية عوامل طرد شديدة لهذه الحيوانات بما في ذلك حروب ٤٨، ٥٦، ٦٧، ١٩٧٣ بما تجلبه من وسائل الدمار سواء بالقنابل الصاروخية أو القنابل اليدوية للبريات المختلفة من سيارات ومصفحات وجنازير والبيارات والزها على الطلاء الأخضر وخاصة نباتات الأراضي والنباتات الطبية.

كذلك أبعثت الحروب مشكلة السلاح للسكان في سيناء وكذلك أعداد كبيرة من الطلقات المعدنية للدرجة التي كان العدو ينتشرون أماكن لاختفاء حول عين للقيام بالأعمال القنبران على الحيوانات التي تأتي للصيد ثم صيدت أو أسر مشددة من سلطات الاحتلال الإنجليزي وعقوبات مشددة على البدوي الذي يضيق سلاحه ولم تحريم بيع لحوم «النبات» والغزال.

وأي ذلك الوقت تم تحريم صيد الغزال حور كاس، نهلكا وأزغانت أعد هذه الفئران ثم قلت مرة أخرى لأن السكان المحليين عرفوا أن الغزال الوابيد للتصديق أنه لاختفاء ولذلك يدفعها حولها على وليدما الدوران خلفه ١٠٠



المصدر :

١٩٩٥ سنة ١١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصيدية والمعلومات

السياسة التصحرارية ورفض الحفلة لهم ولكن للافاد بالتون بتصاريح من جهات اعلى مع جملة امية لها! والمثكلة تحتاج لتتقدم وان يتم منع الصيد ولكن تخالفه على الحفلة البرية فمثلا تقسم الصحراء الغربية الى مناطق وايضا مناطق سيناء ويومع مراد يصر عليه جيهة شئون البيئة لتحقيق الامانة الصعبة لمراسمة الصيد في فترات محددة وتنمية واكثر الحياة البرية بوسط سيناء لانه اذا تركزت المنطقة بدون تنظيم ستاتي فلول.

وعلى خلفية استنزاف المنطقة ونموذج السياسة البرية ولكن لو اجرت واعطي امتياز الصيد لمدة ثلاث سنوات مثلا سوف يحرص على الحفلة على الحياة البرية ولن يهدى الى اناك على المنطقة التي سبق تاجيرها او رسو لاذ عليها الى شخص.

ويقول حمدان بنهيان رئيس المجلس المحلي للمنطقة لاجتماع هذا الامر شتافا لجهة لصناعة الحياة بتمديد سيناء لصناعة الميدانية والزيارات للحفلة واعتبر تقريراً عن الصيد والحياة البرية بوسط سيناء وتم رفعها لاجهزة الصيد ولكن لآخر اذا فلفنا الشروة الحيوانية البرية سوف تحدث مشاكل ايضا بين القبائل والاصلي لاختلال التوازن البيئي وسعالة كل قبيلة جلب اولائل الصيد في ارضها

ما في ذلك من خلفية صافية تحود على عتارها

متطوعون لحماية البيئة

ويتحدث المهندس محمد حافظ (رئيس لجنة الجمعيات الاغلبية لحماية البيئة) نحن على استعداد للمشاركة في اقتراحات الحفلة ونرجو ان يكون لها صدى لتخذي القرار . ليس من حقنا ان ندفع عن ارضينا ووطننا وما وفيه لانه لنا من ثروات طبيعية تميزنا عن الدول الاخرى ونسأل ليس من حقنا ان نكفي اجراء من شأنه ان يخصص القضية لادارة المركزية في جانب والادارة المحلية في جانب آخر القضية من شأنها ان تكفي على خصوصية مصر وسيناء فسيناء لها وضع خاص تاريخيا وانما وجباتنا ولذا نترك وعومت كأي منطقة اخرى سوف تنتهي الحياة البرية بها سيناء لابد ان تلحق في تنمية الحفلة البرية وتشمل الحفلات الصدية عليها

البرية والحيوية والبيئية وغيرها متفوية واحدة وتختلف على خصوصية سيناء ومن اهم خصوصيتها هي المناطق الطبيعية.

محمد الفصلي عضو مجلس الشعب : لادرس موضوع خطير والقضية سيناء دولة ولذا كان الله اعلمنا الثروات الطبيعية لايسمح لنا لخواننا العرب بصيد البترول .. يجب المحافظة على الثروات ولايسمح لأي مسخوق بدمجها وان نرضى بدمج مساكين البتروليات . فقد تحتاج الى لكليات اعادة الحياة البرية لماكانت عليه العالم بوجه الان لاستخدام الاعشاب الطبية وسيناء هي محاربا لتفقت بطبق لخطا في هذه الدورة اوزير الدوا وكان الر غلبا لنا لانصح بالصيد وانما بالصيد التصحرارية .

تحدثت مع الدكتور عاطف عبيد وقال لي سوف نضع في اللائحة التقديرية هذا الموضوع ويعود للمهندس المحجولي لمضيف امرا جديدا انه استمررا للاستيفات بالحياة البرية والتشريعات البيئية بدأت تجارة السمك والاول والصيد والحشرات لتختلفة بمناطق وسط سيناء

واصبح لهذه التجارة هائل خاص من جماعي الحشرات والقواقع للتجارة والقتل ويتم شراؤها وتصديرها للخارج حيث وصل كل كعب الى ١٢٠ جنيهها . هذه الانواع غيرو وزيد في اللائحة التشريعية التي تنص على نكس الحوانات لتقوم صيها . ومن المعلوم ان لهذه الحشرات اعداء طبيعيين وهي تلتهمها عدو طبيعي لانواع اخرى . مما الحال عند اختطافها . وكيف . وفي اي مدى سيكون الخلل في النوع الحيوي وهل سينتشر هذا

القتل .
انهم يريدون دكا كغلة كما يقول للمهندس المحجولي وحتى هذه اللائحة هناك اربع فواصل تجوب وسط سيناء تضم اربع اقال من ٣٠ مسيطرة مع ثلاثين وكاف صيد واولا لائق . والصقون ومكشبات كهوكية ومكشبات الطيور والملاجات صباريين عرش الحفلة بركن الاكسري واللافتات التي وانها مصر عليها بالانزاع مع الصيد الجائر بوسط سيناء بالحياة البرية . ويحاولون المستمر بالاصحاب وحيتهم في السورق فحينها يفتحات الطبيعة والحيوانات والطيور كغرفة مسكن الترميم لحيويها . ولقد امكنك ذلك كله الحفلة البيئية للبرية والتي يتقدم عليها استعمالها كغرفة التي بطر الامن والانتباه بنشر اناس في الطرق بما ينجح من غير يتعطل طفر يديها في قمرية

تجارب الحفلة

وفي كل منطقة او سلكة صحران جمعيات حماية البيئة بشروط ومنع دخول اولاد صيد من المناطق فركيبها من منطقة وسوقون وكاف الصيد مع ضرورة تكوين شرطة للبيئة لها صلاحيات وفطنة قضائية للتصدي لاختطاف قبيلة . كذلك يجب ان تكوني اجهزة الحكم المشيرة الكاملة في هذا الشأن والاعمال الاعمال للكونين راي عام والاصلاح مسكون وموزع الشعوب الطبيعة الحفلة على موزع الشعوب وضرورة الاسراع في إصدار اللائحة التشريعية للقبائل وفي السنة ١٩٩٦ بشأن حماية البيئة



التنمية البيئية ودور التخطيط

د. فوزية المصدر مديرة كلية الآداب لشئون خدمة الاجتمع وتنمية البيئة

يعتمد نجاح النظام الاقتصادي والاجتماعي في معظم بلدان العالم على التخطيط العلمي السليم والتطبيق الصحيح للخطة الاستراتيجية للمؤسسة والتي تحدد فئراتها لتسب نحو هدف

واحد وهو تقدم هذه الدول.

وتستجيب لتقديم التكنولوجيا في التنمية للبيئة لاستغلال نتائج البحث العلمي وتطبيقها على أسس مبرمجة لتكفل له الاستقرار والتقدم وإذا يجب أن تكون لكل دولة سياسة علمية واضحة للعالم ومبنية على أساس أن يكون العلم في خدمة المجتمع والتنمية فطاعات عريضة من فطاعات الإنتاج والخدمات وهذا يتطلب الاهتمام بوضع خطط للتنمية في المجالات المختلفة.

ويجب أن يسير التخطيط العلمي جنباً إلى جنب مع عمليات التنمية حتى يكون الهدف واضحاً والصورة متكاملة سواء من ناحية الإيجابيات أو السلبيات والآثار الجانبية والتي يجب أن تؤخذ في الاعتبار وبروحاً من الأهمية بحيث لا يمكن إهمالها، وكل ذلك يتم باستخدام كافة امکانات التنمية سواء المادية والمالية والبشرية والموارد البشرية.

والتنمية هي مشاكل التنمية في الدول النامية ومن بينها مصر، فإن دور التخطيط جوهري وعام وجعله فانه يجب أن تكون هناك خطة محددة للتنمية تكون الهدف الأساسي منها خدمة البيئة والمجتمع كذلك ضرورة الاهتمام بتنمية البيئة العلمية والتكنولوجية في إطار التخطيط الشامل على أن يكون هناك تكامل بين التخطيط العلمي والتخطيط الاجتماعي من مراعاة أن تكون خطط التنمية متسببة للظروف البيئية الاقتصادية ومختلفة عن تقاليد التخطيط.

كذلك يجب أن يؤخذ في الاعتبار استراتيجيات خطط التنمية قصيرة المدى وطويلة المدى وأهميتها وأولوياتها بالنسبة لمصلحة المجتمع والظروف للتنمية خلال تلك : متناشئة اليوم من تحويل لمصاحبات شائعة من الأراضي الزراعية لاستغلال الأتربة الناتجة في صناعة الطوب، وبما يتسبب من نقصان مستمر لمصاحبات الزراعة القصبية التي لم تعد تغطي هذا العدد الهائل من السكان الذي يحتاجون للصحة طويلاً، بينما امکانات معالجة مصاحبات الطوب الطلي في أماكن كثيرة ومتعددة مثل القوامات البحرية والقوامات الداخلية والخارجية وشبه جزيرة سيناء، فلهذا لا يمكن هناك خطة محددة للاستعاضة عن الطوب الأحمر ولحل الطوب الطلي مكانه.

إن إنشاء هذه المصانع في سيناء أو القوامات فضلاً عن توفير بديل للطوب

الأحمر الذي بات عدواً للون الأخضر للأرض الزراعية، ولا يتكف من عدوان على شريط الرأدي الضيق، سيكون هرباً على تمسير بعض المناطق في سيناء، أو القوامات وما يشبه ذلك من المسألة بعد عمراني جديد نحن في أشد الحاجة إليه.

إن للتدعيم لخطط التنمية في مصر ثلاثة من هناك فجوة كبيرة بين فئات البحث المختلفة وعمليات التخطيط وطاعات الإنتاج والخدمات لو كان هناك اتصال بين هذه الفئات بعضها وبعض لا يمكن حل مشاكل كثيرة تواجه الإنتاج في مصانع كثيرة، وهناك الجمعيات ومراكز البحوث المختلفة وما بها من امکانات بشرية ومادية لا قدر لها من ترى للتخطيط الصناعي لأنك التخطيط على مشاكل كثيرة تواجه الإنتاج ولكن كذلك تحسين نوعية الإنتاج وكيفية ما قد يفي باحتياجات البيئة وتطبيقاتها وخارجياً للتصدير أن يمكن ذلك.

ومعنى لا يمكن هناك ازدياد في الدراسات المختلفة أو الانصراف على لوجراء، بحيث أكاديمية بيئة قد لا تفيد

البيئة النامية يجب أن يكون هناك اتصال مستمر بين هذه الجهات المعنية بالأمر، والتي تسعى لذلك لا يمكن هناك نظام الفريق العلمي الجماعي الشامل، ولذا لاكتناكات لجهود البحث العلمي في المجالات المختلفة سواء كان من ناحية التخطيط أو التنفيذ أو للتأهيل حتى تكون هناك فرصة لدراسة الموضوع من كافة زوايا سواء إيجابياً أو سلباً.

ورغم المصاحبات الكثيرة التي تبذل للتخفيف بمصرنا العزلة لأن هناك بعض السلبيات التي يجب أن نتداركها، فهناك آلاف البحوث العلمية التي أجريت في مصر وفي دول ذات طوبىا وخارجية لا تتشابه مع مصر فلهذا لا تتاحر الاستفادة من تجارب وخبرات الآخرين في هذه المجالات.

وعلى المستوى الأكاديمي فإنا حيناً كان هناك تكامل في التخطيط والتنفيذ من ناحية توزيع الإجابات بين الدول المختلفة كل حسب ظروفه، فلهذا يمكن لنا أن نميز التفرق في تصدير الخامات الطبيعية للخارج والتي بعد استيرادها مصنعة مرة أخرى بعد أن يكون سعرها قد تضاعف عشرات المرات.

وكذلك يجب أن تكون المناطق النائية الأخرى في سيناء، جنوب مصر لها نصيب من خطط الإجابات فالهدف من تنمية القطر كله لا القاهرة والمركز الكبرى فقط.

وأخيراً فهناك شيء هام ينصتاً علينا عند تجميعنا لخسومات التنمية، وهو خطر الظرف ومصلحة البيئة سواء من ناحية تأهيل للأد الجوار، ولذلك يجب أن تتكون هناك هيئات للتنمية المستمرة سواء على المستويين الوطني والبيئي للمنطقة، أو الأكاديمي بالنسبة للظرف للمصرى كله.



المصدر : —————

النشر والخدمات الصحفية والاعلامات : التاريخ : ١٤ يناير ١٩٩٥

■ في افتتاح ندوة «دعم قرارات الجمعيات الأهلية البيئية»:

٢,٢ مليار جنيه للمرحلة الأولى من خطة حماية البيئة

السويس - من عمرو غنيم:

بدأ تنفيذ المرحلة الأولى من خطة حماية البيئة بمطلة البرازيل، لوفت تدهور الموارد البيئية والتلوث وتجريف الأراضي الزراعية، وإهدار مياه الشرب. وأعلن الدكتور محمد علام مستشار جهاز شئون البيئة، وأمين اللجنة القومية للجمعيات الأهلية البيئية، أن الخطة تستمر ١٥ عاما بتكاليف ٧,٧ مليار جنيه. وأن المرحلة الثانية منها تتكلف ٢,٢ مليار جنيه بهدف إعادة الموارد البيئية إلى حالتها الأولى. وأن المرحلة الثالثة تستهدف تنمية الموارد، وزيادة الفرقة الزراعية باعتبارات قوما ٢,٢ مليار جنيه. جاء ذلك في افتتاح ندوة «دعم قرارات الجمعيات الأهلية البيئية» وبمقرها جهاز شئون البيئة بالاشتراك مع اللجنة القومية للجمعيات والبرامج الأعلى للقوى للحفاظ على مياه الشرب. وأضاف الدكتور علام أن مصر ستحتاج إلى ١٧ مليار متر

مكعب من المياه بالإضافة إلى حصتها الحالية حتى عام ٢٠٠٠. مؤكدا أن مصر تضرر سنويا ٦٠٠ مليون جنيه نتيجة إهدار ٥٠٪ من المياه الصالحة للشرب، وكميتها ٢ مليارات متر مكعب للتسرب في شبكات المياه بسوء الاستخدام، وتدهور حالة القنوات الصحية بالمباني والمنشآت. وأعلن اللواء داود هاشم السكرتير العام لمحافظة السويس أن السويس تعاني دوماً بإعداد دراسة جدوى بيئية لأي مشروع صناعي كمشروع للمعالجة على إقامته بمنطقة شمال خليج السويس. وأنه سيقيم ضمن المشروع للقرى ٤٩٠ مصنعا على مرحلتين. كما أقر صبح شامل لقرارات الصرف الصناعي لـ ١٩ مصنعا بالمحافظة تمهيدا لإقامة محطات معالجة خاصة لها قبل إطلاقها بالصرف ومياه الضخ. وسيتم أيضا إعادة استخدام ١٢٠ ألف متر مكعب يوميا من محطات الصرف لزراعة ٢٠ ألف فدان.



المصدر : الإحصاء العام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ - ١٩٩٥

النظم الخبيرة كيف تحولت إلى بيوت خبيرة وطنية للثروة الحيوانية؟



د. هـ. البير حلمي

بالرغم أن قطاع الانتاج الحيواني من احدى الدعائم الهامة التي يرتكز عليها الاقتصاد القومي في بلاد كثيرة، وبالرغم أن انتاجية هذا القطاع تسهم بدرجة كبيرة في زيادة الدخل القومي بصفة عامة والدخل الزراعي بصفة خاصة، إلا أن هذا القطاع في مصر يمثل عبئا اقتصاديا يمتدأثره التي تقدر بحوالي ٢٠ مليون جنيه سنويا حسب تقديرات المجالس القومية المتخصصة. لقد اثار حجم الخسائر مخاوف الاقتصاديين، كما اثار الاسباب مخاوف القادتين على رعاية القطيع في وقت أصبح من المهم للصحة تكوين فريق واحد متكامل من خبراء الانتاج الحيواني والطب البيطري للتعامل مع قطاع الثروة الحيوانية. وحول هذه القضية يقول د. البير حلمي يوسف وكيل معهد بحوث التناسليات بالهرم ورئيس الفريق البحثي للمشروع اخيرا : وبعد طول انتظار وجدت علوم الكمبيوتر العلاج لنكاح افراس الكمبيوتر الآلات في المصانع سوف يحمل الكمبيوتر يوما هذا التحدى في الحيوان الزراعي كوحدة انتاجية، فيمكن في لحظات الاستدلال على محصلات هذه الوحدة وخروجاتها وتخصص امراضها وعطافها ووسائل علاجها من خلال برامج نظم خبيرة. لقد كان ذلك حلما يراود المهتمين بقطاع الثروة الحيوانية، لكنه الآن صار حقيقة في صورة مشروع والنظم الخبيرة لتسعين لخصاب وانتاجية المصونان الزراعي، وموله مكن نقل التكنولوجيا بالمشروع القومي للابحاث الزراعية وشارك في فكرة للمشروع علم النظم الخبيرة ا. د. احمد رافع مدير العمل المركزي للنظم الخبيرة بمركز البحوث الزراعية، وبدأنا العمل في المشروع تحت مظلة وزارة الزراعة بطريق متكامل من خبراء المعاهد البحثية المتخصصة بمركز البحوث الزراعية ومن الجامعات. وباعتبار أن الكفاءة التناسلية هي المسئول الأول عن حجم وصفا الثروة الحيوانية في مصر، تم تعزيز معرفة خبراء التناسل الحيواني في مجالات التربية - التغذية - بيولوجيا التكاثر - الاضطرابات التناسلية - الأمراض - الطفيليات - التسمينات وطرق خبيرة الكمبيوتر للنظم الخبيرة بمعالجة هذه الخبرات في صورة حزم برامج لتعد في صورة بيوت خبرة وطنية تحمل تقنيات تطبيقية لتتخصص ويلاح مشاكل الثروة الحيوانية في مصر، مصولة على دراسات الكمبيوتر لتكون في متناول الطبيب البيطري ومسئول الانتاج الحيواني والمرعى هكذا استطاعت النظم الخبيرة أن تلعب دورها في مجال الانتاج الحيواني لأول مرة في مصر لتفهم متغيرات الانتاج الحيوانية، وتنبهت اقل في صدور القادتين على رعاية الحيوان الزراعي في مصر.



المصدر : الإلهام

١٤ يناير ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

احترسوا.. شتاء

بلا استقرار!

هيئة الأرصاد تعدد ٧٢

خريطة يوميا لرصد ميلاد

العواصف والفيض

تنبؤات المناخ

في الشتاء.. كيف

تؤثر على الإنسان

والتنبؤات ؟

موجات السحب كالبق والبرق فيقول الدكتور محمد جمال الذي استاذ علم تلك كلية العلوم جامعة القاهرة ان البرق يحدث من نوع سمون من السحب يسمى السحب الركامية الرزنية وهناك سحب تسقط معها الامطار ولكن لا يحدث اي برق او رعد لها من السحب الكهربية.

ماذا عن الرعد

اما الرعد فهو الناتج عن التفريغ الكهربائي ذاته ويحدث الضوء والصوت معا ولكن نظرا لان الضوء اسرع من الصوت فسنلاحظ صوت البرق اولاً ثم نسمع صوت الرعد بعده بضع ثوان تخلف

حسب بعد السحبية المحملة للتفريغ عن الارض وطالما جئت عملية فصل الشحنات ينتج عن ذلك البرق. ويشرح الدكتور الفيزيائي سبب البرق بأنه يرجع الى عدم قدرة الهواء احيانا

الحق علينا مصحوبة بتيار هوائي شديد البرودة قادم من جنوب ووسط أوروبا ويقابل على سطح تداخل في الضغط مما يؤدي الى تكون السحب ومطول الامطار.

ويضيف ان الهيئة تقدم حاليا بأعداد

٧٢ خريطة يوميا من خلال الامطار الصناعية المتصلة بمراكز التنبؤات العالمية لرصد ميلاد الفيض والعواصف وتحديد حركتها، ولتأخر وصول الى الهيئة أحدث مجلة امارات صناعية تقدم بتصور السحب الموجهة بملف الكرة الأرضية ومنها يمكن تحليل نوع السحب ومدى تأثيره وكيفية الامطار التي يحملها وحركة كتل الهواء وسموتها ومدى تفاعلها مع الهواء المحيط بالبرق وتكون العواصف والبرق وتقوم السحب بتجميع كل هذه المطبات المرصدة على خرائط كتنورية وتحليلها علميا لوضع تصور عام لحالة الطقس.

كما تم وضع امارات خاصة تستطيع قياس اتجاه وشدة الريح في أي نقطة من دائرة قطر ٢٠ كيلو في غضون ثوان وتزود هذه القراءات عند استخدامها مع الامطار الصناعية بكميات مثقلة من المطرات التي تولدتها مؤخرات جديدة تماما عن تيارات الطقس ومن القراءات الحرارية داخل التبريد وكذلك من سرعة ارتفاع الهواججوت والرياح لسحب

أما عن التفسير الطبي لسحب القارار الجوية المتلحمة التي تتشابه مع

بالرغم من البداية المستقرة لانشاء هذا العام الا ان خبراء الارصاد الجوية يحذرونك من تقلبات الطقس المفاجئة واضطراب المناخ وتغير الأحوال الجوية من تقيض الى فيض في بضع ساعات.

• ورغم التقدم الطبي والتكنولوجيا المتلح الذي شهته السنوات الأخيرة من هذا القرن الا ان العلماء لا يستطيعون حتى الآن وضع تصور شامل لماح منطقة لبضعة ايام قادمة كما يقول الدكتور عبدالمنعم عبدالرحمن مدير عام التنبؤات الجوية بهيئة الارصاد ارجو فرض تفسير محمد لبعض الظواهر الجوية التي قلما تتكرر.

والسبب في ذلك يرجع الى التغيرات المناخية في خطوط الضغط وحركة الرياح وكذلك تغير المعطيات وبتح المعرفة الواحدة بالتمولات المتعددة والسرية التي تحدث في طبقات الجو.

ويضيف الدكتور عبدالمنعم بان البداية لاهلة لشتاء هذا العام لا علاقة لها بتقلبات الطقس وانما هي في الشيف المناخية ومن ثم فلا يمكن التنبؤ باستمرار هذا الهدوء وعلى السواطين

تخي الحذر والاستعداد لحدوث شتاء هذا العام.

طبيعة خاصة

ويقول شريف حماد مدير مركز التحليل بهيئة الارصاد ان الطقس في منطقة الشرق الاوسط يتميز بطبيعة خاصة حيث يوجد البحر المتوسط وهو بحيرة شبه مغلقة يحدها من الشمال أوروبا ومن الجنوب ابريايا ومن الغرب المحيط الاطلسي ومن الشرق البحر الأحمر وهذا يجعل المنطقة تتعرض في الشتاء لأنظم الطقس الاوروبى والى السحب انظام الطقس الابرياي فيفترقا صيفا مخفف من الحسود والهدد الموسمي والى الشتاء تتأثر بالطقس أوروبا حيث تتحرك المنخفضات الجوية في طبقات



الشرق الأوسط يتأثر شتاء بالطقس الأوروبي لوجوده في حوض المتوسط

ويحل تأثير البرد على الصحة العامة وانتاج المعدات الخاطئة في استعمال لتدفئة الصناعات يصنع الأطباء بعدم الجلس لفترات طويلة في أماكن مظلمة واستعمال القدم في عمل التدفئة ويقول الدكتور أسامة عبد العزيز استاذ امراض القلب بكليته طب فقط ان الجلس لفترات طويلة في حشرات مظلمة أمام أجهزة التدفئة يسبب مريض القلب

الأزمات خاصة اذا تلتفت المريض أجلسه خارج المكان الداخلي كما ان التدفئة في غرفة الحركة وسوء التهوية يضاعف امراض الشرايين ويؤثر

ويؤثر الدكتور ناهي المسعود استشاري العظام بالأكاديمية الطبية ان البرد يسبب آلام المفاصل كما ان التعرض لتيارات السطح السطحية تؤذي لتلفعات لعسل خاصة بعد الجلس لفترات طويلة أمام التدفئة.

وامرسي المسعود يضر الدكتور احمد حامد عطية استاذ امراض الصدر بقصر العيني من استعمال أجهزة التدفئة خاصة في يمانون من البرد حتى لاتحدث نزلات البرد نتيجة سوء التهوية وسخونة الجو كما ان الأسلاك المسطحة تضاعف امراض الصدر وتسبب للزلات الشبيهة.

ويقول الدكتور عزيز عبدالمجيد إبراهيم ان استعمال السيفيه الجاهل لأجهزة التدفئة لفترات طويلة يشكل خطورة على سلامة العمل وعرضها للاصابة بالزلات الشبيهة خاصة اذا كانت السيفيه تمانى من حساسية في الصدر.

يحيى يوسف

لجمل الشحنات الكهربائية الموجهة والسفلية عن بعضها البعض ويضيف الدكتور عبدالمنعم عندما يحدث البرق وهو الشرارة الناتجة عن

اتصال الشنطين وتترجمها فاته يتسبب في تصفون درجة حرارة مناطق انبعاث البرق ورفعهما الى ما بين ٤٠٠ و ٦٠٠ درجة مئوية وهي درجة

تلك التي تصد الهواء بسرعة ويحدث نوى الرعد كاتسكس للصوت الأول الناتج من اسفل السحب والمرتفعات.

اما اذا حدث التفريغ بين السحابة والأرض فبان ذلك يؤدي الى حدوث الساعة

ويقول محمد يحيى وكيل مركز التنبؤات الجوية انه رغم تطور أجهزة الأرصاد الجوية بمصر تلك أجهزة الرادار والتسميوت والاقمار الصناعية خلال العقد الأخير من هذا القرن إلا ان علماء الأرصاد مازالوا عاجزين أمام قنديل بالمواصف والاعاصير لدرجة يمكن معها القول بأن التنبؤ بالاصوال الجوية لخصمسة أيام مقبلة اسهل من تحديد المكان الذي ستضربه العواصف الرعدية في اليوم التالي او تحديد متى فوقها او العدة التي ستسقطها.

اما عن تأثير موجات السفيع والغيم على بعض العمليات الزراعية ولشجار الفواكه فيقول الدكتور محمد دهمي عيسى استاذ امراض انبات بالمركز القومي للبحوث ان معظم الزلازل الموسمية في مصر تتأثر بالبرد الشديد مثل نباتات القول والبرسيم والشمام حيث يتوقف نمواها مع موجات السفيع واتخذت شاربها الا بعد تمنس البرد لها لشجار المرواح كالبرق والرياح والبيون والرزين فالتأثر مع البرد بل يتحسن انتاجها لحياتنا وتتضاعف ثمارها وكذلك لشجار الطوايح كالفتاح والبرقوق والمندجو والكرز والشمش والذوق والموز واطنا نرى لنتاج البلاد الغربية من هذه الفترات



المصدر :

١٤ سنة ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من قريب الصيد ليس سيادة

البحر العربي...
الوطني الرصين وأرد طاعت
مطالعة عن البيئة والسياحة وأرد
أن أوضح بعض الحقائق بشأن
١ - إن البيئة الطبيعية
(والثروة الأثرية) هي الثروة
للجهد السياحية، والحفاظ
عليها شرط لاغنى عنه لاستمرار
وتزايد التدفق السياحي، وهكذا
فليس هناك خلاف، وإن يكون
بين جهاز شؤون البيئة ووزارة
السياحة
٢ - إن خطأ قد نشب بسبب هم
التمييز بين الصيد (الذي منع)
وبين سياحة الصحاري (التي
لم تمنع) فالأخيرة تمتع جديد من
السياحة تمتد لتشمل الرياضات
في الصحراء (سباق السيارات
والركبات والمراكب والخيول
والهجن) والسياحة البيئية (مثل
مرحلة الطيور النادرة في بعض
المحميات الطبيعية في الصحراء)
وسياحة الأطفال في الشواطئ
الطبيعية والجبال والمانا
الآثار التاريخية التي لا تلو
منها صحاري مصر، وسياحة
الصحاري من أجل الفروس في
الصحار للامسة للصحاري،
وأفك قد منع جهاز شؤون البيئة
الصيد، ولكن ما تشب خطا هو
منع الصيد وسياحة الصحاري
معاً، مما دفع بالصيد من أجهزة
الإسكان والبيئة والتشركات
السياحية المصرية والعالمية
للاستثمار في إقامة
محميات الطيور والأحياء
السياحة الصحراوية، وبما
قد تفيد ذلك وتشترطه حفاظاً
على هذا الخط الصيد من
السياحة التي تشجعها بعض
فكر تشجيع سياحة المؤتمرات
أو الحوافز أو الصيد
الطبيعية
٣ - نجد أن هناك لجنة تسمية
للعلى العام بأهمية السياحة
للمصر، فحين نشط يونس
لتوجيه جانب كبير من جهودنا
للتأهيل الطيات التي لا تلو
في مواجهة إهمال هذه
السياحة الكبرى - نحن لتأهيل

السياحة أحدث الإهمال ففسد
وتأويله تتسلخ الطبيعة
الإعلامية غير المتصفا لذلك
الأحداث في بعض وسائل الإعلام
الفرسي فحسب.. وتأويله
للمتصفا للبيئة من الآخرين
فحسب.. ولكننا إلى جانب ذلك
كله، وسبب غيبة الوعي نحاول
أن نزيل عتبات لتنتهي من
جانب أفكار أو أجهزة أو قلام
بل ومن سلوكيات بعض
للوطنيين، كأي في النهاية، من
قصد أو لاوعي، إلى مرحلة تمام
هذا النشاط الاقتصادي الضخم.
والسياحة صناعة عتيقة للعمل
(تقليد) غرفة واحدة يخلق ١.٧
فرصة عمل.. والسياحة تساهم
في حل مشكلة التكدس السكاني
الغريب على القوى الحسنة بما
تخلق من سياحة عمالية
جديدة..

د. محمد كيتاني
وزير السياحة
□ تتكلمون السياحة
السياحة بالغة ليس بين مفهوم
الصيد الجائر وسياحة الصحاري
أو الصحاري - ونحن نرجو أن
تكون هذه الأشرطة واضحة في
أذهان الأجهزة التنفيذية للمسئولة
عن إعطاء التصاريح - فالقول
مرة نشاط مدني غير حضاري
تجد مقابله بكل الوسائل
والأدنى هو ما يمنه النشاط
السياحي بمفهومه الواسع
الذي يجب أن تشجع عليه في كل
التحول.

سلامة أحمد سلامة



إشكاليات الخطاب البيئي في الإعلام

د. عواطف عبد الرحمن
استاذة الإعلام - جامعة القاهرة

في إطار الجدل الدائر حول دور وسائل الإعلام في تشكيل الوعي البيئي تبرز مجموعة من الإشكاليات التي تمهد بالخطاب البيئي وتحول دون وصول الرسالة البيئية إلى جمهورها ففرغ الاسهامات الهامة التي قدمها الإعلام الدولي والمطلي على امتداد العقدين للناخبين في جعل المشكلات والخطايا البيئية جزءاً من خطاب الرأي العام حيث أصبحت البيئة قضية حية منظرية لدى كل من نشأت باللغة والجمهور العام كما تشير إلى ذلك الاستطلاعات التي أقرت أجريه في كل من كندا وبريطانيا والولايات المتحدة ومصر. رغم كل هذا الانتماء الاعلامي الذي اصبحته تعطي به قضايا البيئة إلا ان الصورة العالمية والخطية تشير إلى وجود نموذجين رئيسيين يسيطران على خبرة الاهتمام الاعلامي بالبيئة في شمال العالم وجنوبه. يعتمد النموذج الأول على الاهتمام الوهمي المؤقت المرتبط بالازمات والكليات البيئية وغالباً ما يسلح به نمط التغطية التحويلي والدعاية السلطوية عبارة على انتهاء الاهتمام الاعلامي بانتهاء الحدث وهم العرض على متابعيه أو تصويره ككارثة وانحسار هذا النموذج الذي سارز وسيطري على ضفتي العالم لشدة لهجه وجزوية ان الاهتمام بقضايا البيئة لا يزداد من كونه استجابة لما تفرضه احتياجات السوق المحلية والعالمية حيث تفتهم للمعالجات الاعلامية البيئية في إطار هذا النموذج واليات القانصة التي تفرسها السوق الاعلامية وقد يفسر ذلك كلوراً من السمات السالبة التي يسم بها هذا النموذج الذي يستمد اسمه النظري من المفهوم العرض الذي يركز على الوظائف التنويرية للاعلام ويصير اواره في تلبية احتياجات السوق دونما نظر إلى وظائفه التنويرية والتثقيفية.

وتجدر للمعالجات الاعلامية لقضايا البيئة في إطار هذا النموذج بالاطاع الغير وثقة التعميمات الجوانية للواقع من البيئة والقطر بين المؤسسات الاعلامية للبطوة الجور والمؤسسات الاعلامية. فحسباً عن تمثيل اناب هذه للمعالجات لوجه نظر الحكومات واصحاب المؤسسات الصناعية وذلك بسبب اضطلاعها على المصادر الرسمية عبارة على الاهتمام بقضايا البيئة العالمية على حساب القضايا المحلية. كما يتجاهل الخطاب البيئي في إطار هذا النموذج للولجان من الجمهور العربي ونحوه رأساً إلى المسؤولين والكبراء. ولكن يظل الحدث البيئي والتحقيق عليه كميته من جانب رجال السلطة أو المسؤولين الرسميين أو الخبراء وغالباً ما يفتقر في عرض رؤيتهم الطمينة بصور مبسطة وواضحة.

أما النموذج الثاني للاهتمام الاعلامي بقضايا البيئة فهو يعتمد على النظرة للكمالية لوجه القضايا سواء في علاقتها بالقضية البيئية المجتمعية الأخرى «السياسية والاقتصادية والثقافية» أو فيما تتميز به من سمات الاستمرارية وعدم الانقطاع مما يستلزم معالجات اعلامية تتسم بالشمول والمتابعة المستمرة وتتقصر فقط على الازمات والكليات ويخرج هذا النموذج ضمنين من انماط الدعاية الاعلامية لقضايا البيئة وهما النمط التثقيفي والنمط التنويري. ويرتكز النمط التثقيفي على رؤية ترى ان نشر المعلومات المصممة عن البيئة ليس كافياً بل لابد من توجيه الجمهور بيطرقه البيئية

والاستويات المترتبة على هذه الحقوق. ويضيف النمط التنويري التنويري إلى النمط السابق لفتامته بمحاولة لتروك الجمهور في عملية تقييم المخروجات

البيئية التي تتشربها وتقبلها وسائل الاعلام بحيث لا يسهل الجمهور التلقي في تمثيلها وتحويلها بحسب بل يحرص على تمثيلها في فعل بيئي يسم بالانتماء والمطاع. ويتميز النمط التنويري في معالجة قضايا البيئة بقدرة اصحابه من الصحفيين والاعلاميين على تقديم آتصان لتغطية لكشف كافة اشكال التشويه الاعلامي التي يقدحها آتصان النموذج الأول لذلك يمتلك القدرة والامكانيات المعرفية على مواجهة ادعاءات الحكومات واصحاب المصالح التجارية والصناعية الذين يحاولون تجميل وجه سياساتهم ومشروعاتهم الفاسدة بالبيئة وتفسير ذلك بالحد من انتشار هذا الاتجاه التنويري يتميز بعدم الانشغال في مفاعلات نظرية معزولة عن الواقع كما لا يترجم بدوات لال والاستشارات التجارية والصناعية مصالح شخصية تطفعم الرؤى المصممة. ولذلك نراه يحرص على الانطلاق من المستوى الفردي لوعي الجمهور بقضايا البيئة ومعالجة ربط للمعالجات الاعلامية بالمصالح الاقتصادية والاجتماعية والانشاءات والقيم الثقافية للجمهور ككفراء وجماعات في إطار طرهم وانكشافهم القاطع مع العمل على ابراز حالة التأثير والتأثر للتحديات بين مشكلات البيئة والمشكلات المجتمعية للجمهور وبمى تأثير تلك سلباً وإيجاباً على مستوى وتوعية العمارة وكذلك بالانكار من نشر التجارب الأخرى للجمهور التي تحدث في الفضاء على بعض المشكلات البيئية باعتبارها جزءاً لا يتجزأ من المشكلات المعقدة التي تفس مصالح الجمهور بصورة مباشرة وليس فقط باعتبارها جزءاً من اهتمام الدولة أو باعتبارها مشكلات محلية لا تدر على حلها الأفراد.

ويترجم آتصان هذا التيار التنويري امراكهم الواعي لقضايا البيئة في صورة معالجات اعلامية تتميز بطابع التنويري مرامية للتحج في عرض للمشكلات البيئية معالجات التحويل والمبالغة متابعين باب الاسهامات المعقدة من دائرة الضوء والتي تدعمها الجماعات الطبقية الاطمية في مجال الجهود البيئية ويؤمن اصحاب هذا الاتجاه بأن استجابة الجمهور بالانتماء في حل مشكلات البيئة يرتبط بصورة اساسية بمدى حصول الفرد هذا الجمهور على حقوقهم المعيشية في السكن والتعليم والعم والمشاركة والمشاركة السياسية والثقافية فالواطن الحر من حقوقه الاساسية لا يستطيع وايرغب في الاسهام في حل مشكلات البيئة.

واذك فان فاعلية الخطاب البيئي مهما توافرت فيه الشروط الموضوعية من حوث البشور والتقصير والتنوير واستخدام الأداة والشواهد والادراك من الاتصالات المجتمعية للجمهور التي ستقل هذه الفاعلية موضع شك لأن الخطاب البيئي قد يتكف للمطويات وخرى أخرى للمثالي ولكن ان يدفعه إلى دائرة الفعل الإيجابي بل قد يحوله إلى الحالات التي مجرد سلاح متخفم يكمل هائل من المعلومات والاذهار ولكنه غير قادر على المشاركة الفعلية في الزمان لا فيما فقط على للفرعة الاعلامية فالإبداء الدائرية والنفوس الخافتة والأردى للتمتعة التنتهي إلى بيئة ليوطنية التي تمنح عليها بالانسان والكرامة وبالتالي لا تحرس على حمايتها أو النهوض بها.



المصدر : الهـجـر

التاريخ : ١٤ يناير ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصيد الجائر في صحاري مصر: قرار يمنع وقرار يصرح ووسائل تتدخل

القاهرة - المجلة

جاء قرار صدر حديثاً من جهاز شؤون البيئة المصري التابع لوزارة البيئة، من حدة الجدل المثار في مصر حول ما يسمى «الصيد الجائر» والقرار الذي يقضي بمنع عمليات الصيد في الصحاري المصرية أو ما يطلق عليه السياحة الصحراوية لمدة ٥ سنوات قادمة ربما كان الصفة الأخيرة في ملف مليء بكثير من المعلومات والانتهاكات والاستغلال حول ما يحدث في الصحاري المصرية وإطلاق عليه الصيد الجائر. الجدل حول الموضوع أثاره انقلام صحافية عديدة، ومنذ بدأ يحدث في مصر من عمليات صيد جائر تمر فيها الحياة البرية ومتهمة مسؤولين مصريين في الجيش والشرطة وكذا أعضاء الشعب المصري بأنهم يحتفلون بالوسيلة لأعضاء تصاريح الصيد المخالفة للقانون.

على المستوى الشعبي تحركت اتجاهات معثلة للجمعية الأهلية في مصر المعنية بحماية البيئة بالتعاون مع برنامج المنح الصغيرة للمنظمات غير الحكومية المعني بشؤون البيئة، وهو لحد البرامج التابعة للأمم المتحدة لتنظيم ندوة موسعة ناقشت فيها القضية وتناولت دراسات حول الحيوانات البرية المصرية التي تعرضت للانقراض والمهددة به من جراء عمليات الصيد وفي نفس الوقت كان لقرار أصدره وزير الزراعة المصري د. يوسف والي صدق حرك القضية بشكل أكثر سخونة فالقرار الذي تم بمقتضاه إلغاء الحظر الذي كان مفروضاً ليمنع صيد ٤ آلاف من حيوان النطاب والتمك المصري والذي أكد د. محمد حبشي وكيل الوزارة للشؤون البيطرية في تصريح له للمجلة أنه لا ضرر منه على الحياة البرية وأن القرار تم بناء على دراسة علمية تؤكد فيها وجود وفرة في أعداد النطاب خاصة بعد أن ظل صيده متوقفاً لست سنوات وهي كما يقول الفترة الممنوعة عليها التي يمكن بعدها الصيد بدون إضرار ■



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ١٥ يناير ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأبحاث العلمية في مصر | ألمانيا

الفرق السباحية في الفردقة دمرت البسطة البحرية!

في بحث مشترك بين قسم علم الحيوان بطوم
قنا، ومعهد علوم الحيوان بجامعة دراهند
بألمانيا في مجال بيئة وبيولوجيا الفخاريات
تركزت الدراسة على التوزيع الموسمي
لحيوانات البصر الأحمر وبحث الدراسة التي
قام بها هذا الفريق العلمي عن سوت جميع
التسحاب للرجانية الصخرة والتي تقع على
الساحل المقابل لمعهد علوم البحار بالفردقة
ونمو الفش منها، نتيجة بناء أرى سياحية تقع
شمال هذا المعهد أدى إلى التدمير بالتسحب
للرجانية وأدى بالتالي إلى الخلل البيئي وعدم
التوازن البيولوجي بالكائنات الحية الأخرى التي
تعيش وسط هذه الشعب كحيات لها مثل أسماك
الزينة وبعض الأسفنجيات والرخويات لللاحقة
لهذه الشعب.

وصفحة البسطة تسال جهاز شئون البيئة
ولجنة السواحل عن القانون ومنى يلف أمام
التدمير الذي بدأ في الخلف بعد أن أمر د.
عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال والبيئة بأن
يكون للشباطي حرم يمتد ٢٠٠ متر وأن نالت
الآراء العلمية بأن حرم الشباطي يصعب
تحديده لأي منطقة وغير معروف حتى الآن
على المسألة المثالية.

المؤسسات التعليمية .. ونشر الوعي البيئي

○ التعليم الجامد هو المنفصل

من قضايا البيئة

٥٠ طلبية الجامعات .. محور العمل التطوعي

٥ قصور مناهج التربية البيئية في مدارسنا

• **الطلاقة على البيئة** ، شعر راحة دول العالم مؤرخاً وازداد الإيمان به ، وأعاد صوته بين الدول المتحضره ، والتي يعني لها كل طاعت الشعب بهذه القضية ... وقد أخذت صيغتها من طقوس التميزين عن احتمالات الترسيم في بعض الدول الأجنبية أخذت اتجاهها جيداً ، يعكس في جوهره الإيمان بقضايا البيئة ... إذ لتردى بعض الشباب مائس في غمائل وكبراء الدراجات ، يظهرون في شوارع لكن ، يرفعون شعار الطلاقة على المزارع من ثلاث عوالم السموات .

... وإذا انتقلنا إلى قضايا الخلاف في البيئة في مصر، نجد أن العبء الأكبر من ضرر الوعي البيئي لا بد أن يقع على عاتق المؤسسات التعليمية بحيث ننشأ جيل قدير ومؤمن بأن قضايا البيئة جزء لا يتجزأ من حياته. وأن يعرف المفهوم الأمثل لقضايا البيئة. كيف تستطيع المدارس والجامعات أن تساهم في تشكيل هذا الإنسان المتميز

الحامضة والذرية البنية

[illegible][illegible]

من مصر. ولا يخفى هنا ان ارتباط
الطبيب بمثل هذه القضايا القومية
يشكل منهم خبيثا وخطيرا مثريا
متجانسا لثرا على مقومة الانجراف
بمراين الكره. الذي يدفع اليه الفراغ
الاجتماعي.

الطبيعي السحبي
 ولكن كيف يكون قلب الانسان
 قد قبل الجمادات ؟ قالوا : عليه
 طبعه . لا اقل من الجملة يجب ان
 يثبت في الرغبتين الرغبة في الجمادات
 والفرقة بين الرغبة التي يطمح اليها
 والفرقة من الرغبات العامة . والجميع
 على العمل نحوها . فلهذه مرتبة
 مستقلة في السحبي والاشعبي
 والاشعبي والاشعبي والاشعبي
 السحبي . وقد تضح انه من الصعب
 فصل موضوع القيمة عن كل الحالات
 اخرى .

لذا لم ينجح التنظيم في التلبية لحاجات المجتمع وحل مشاكله. لهذا ومنى انه تنظيم جاسد يحتاج الى مراجعة. للمعلم المشاكل البيئية في حائلها مشاكل اجتماعية واقتصادية والتعليمية تحتاج الى مزيد من

❑ مشاكل البيئة :

اجتماعية
ثقافية
اقتصادية

تحقيق

تلاويہ برسموم

انظر السجلات الطبية للمجنون
وسيد السب والتهب . وهذا منتخب
تغير جوهري في مفهوم كراه للمجنون
الذين كانوا سلبيين . وسعدوا
بمهمهم الطبيعيين والمثلين بشكل
جذبي منظم للفناء وبعد الفناء .
وهذا يبين دور الفريضة ، لها مهمة
أساسية في التنمية وفي الارتداد
وتزويدهم بالمعلومات ، والفريضة
البيئية هي الأسس في أحد الأفراد
الذين كانوا للمجنون الطبيعيين
○ في نتائج الفريضة البيئية في
مدرستنا تسمى هذا الفريضة ؟

١٠٠
١٠١
١٠٢
١٠٣
١٠٤
١٠٥
١٠٦
١٠٧
١٠٨
١٠٩
١١٠
١١١
١١٢
١١٣
١١٤
١١٥
١١٦
١١٧
١١٨
١١٩
١٢٠
١٢١
١٢٢
١٢٣
١٢٤
١٢٥
١٢٦
١٢٧
١٢٨
١٢٩
١٣٠
١٣١
١٣٢
١٣٣
١٣٤
١٣٥
١٣٦
١٣٧
١٣٨
١٣٩
١٤٠
١٤١
١٤٢
١٤٣
١٤٤
١٤٥
١٤٦
١٤٧
١٤٨
١٤٩
١٥٠
١٥١
١٥٢
١٥٣
١٥٤
١٥٥
١٥٦
١٥٧
١٥٨
١٥٩
١٦٠
١٦١
١٦٢
١٦٣
١٦٤
١٦٥
١٦٦
١٦٧
١٦٨
١٦٩
١٧٠
١٧١
١٧٢
١٧٣
١٧٤
١٧٥
١٧٦
١٧٧
١٧٨
١٧٩
١٨٠
١٨١
١٨٢
١٨٣
١٨٤
١٨٥
١٨٦
١٨٧
١٨٨
١٨٩
١٩٠
١٩١
١٩٢
١٩٣
١٩٤
١٩٥
١٩٦
١٩٧
١٩٨
١٩٩
٢٠٠
٢٠١
٢٠٢
٢٠٣
٢٠٤
٢٠٥
٢٠٦
٢٠٧
٢٠٨
٢٠٩
٢١٠
٢١١
٢١٢
٢١٣
٢١٤
٢١٥
٢١٦
٢١٧
٢١٨
٢١٩
٢٢٠
٢٢١
٢٢٢
٢٢٣
٢٢٤
٢٢٥
٢٢٦
٢٢٧
٢٢٨
٢٢٩
٢٣٠
٢٣١
٢٣٢
٢٣٣
٢٣٤
٢٣٥
٢٣٦
٢٣٧
٢٣٨
٢٣٩
٢٤٠
٢٤١
٢٤٢
٢٤٣
٢٤٤
٢٤٥
٢٤٦
٢٤٧
٢٤٨
٢٤٩
٢٥٠
٢٥١
٢٥٢
٢٥٣
٢٥٤
٢٥٥
٢٥٦
٢٥٧
٢٥٨
٢٥٩
٢٦٠
٢٦١
٢٦٢
٢٦٣
٢٦٤
٢٦٥
٢٦٦
٢٦٧
٢٦٨
٢٦٩
٢٧٠
٢٧١
٢٧٢
٢٧٣
٢٧٤
٢٧٥
٢٧٦
٢٧٧
٢٧٨
٢٧٩
٢٨٠
٢٨١
٢٨٢
٢٨٣
٢٨٤
٢٨٥
٢٨٦
٢٨٧
٢٨٨
٢٨٩
٢٩٠
٢٩١
٢٩٢
٢٩٣
٢٩٤
٢٩٥
٢٩٦
٢٩٧
٢٩٨
٢٩٩
٣٠٠
٣٠١
٣٠٢
٣٠٣
٣٠٤
٣٠٥
٣٠٦
٣٠٧
٣٠٨
٣٠٩
٣١٠
٣١١
٣١٢
٣١٣
٣١٤
٣١٥
٣١٦
٣١٧
٣١٨
٣١٩
٣٢٠
٣٢١
٣٢٢
٣٢٣
٣٢٤
٣٢٥
٣٢٦
٣٢٧
٣٢٨
٣٢٩
٣٣٠
٣٣١
٣٣٢
٣٣٣
٣٣٤
٣٣٥
٣٣٦
٣٣٧
٣٣٨
٣٣٩
٣٤٠
٣٤١
٣٤٢
٣٤٣
٣٤٤
٣٤٥
٣٤٦
٣٤٧
٣٤٨
٣٤٩
٣٥٠
٣٥١
٣٥٢
٣٥٣
٣٥٤
٣٥٥
٣٥٦
٣٥٧
٣٥٨
٣٥٩
٣٦٠
٣٦١
٣٦٢
٣٦٣
٣٦٤
٣٦٥
٣٦٦
٣٦٧
٣٦٨
٣٦٩
٣٧٠
٣٧١
٣٧٢
٣٧٣
٣٧٤
٣٧٥
٣٧٦
٣٧٧
٣٧٨
٣٧٩
٣٨٠
٣٨١
٣٨٢
٣٨٣
٣٨٤
٣٨٥
٣٨٦
٣٨٧
٣٨٨
٣٨٩
٣٩٠
٣٩١
٣٩٢
٣٩٣
٣٩٤
٣٩٥
٣٩٦
٣٩٧
٣٩٨
٣٩٩
٤٠٠
٤٠١
٤٠٢
٤٠٣
٤٠٤
٤٠٥
٤٠٦
٤٠٧
٤٠٨
٤٠٩
٤١٠
٤١١
٤١٢
٤١٣
٤١٤
٤١٥
٤١٦
٤١٧
٤١٨
٤١٩
٤٢٠
٤٢١
٤٢٢
٤٢٣
٤٢٤
٤٢٥
٤٢٦
٤٢٧
٤٢٨
٤٢٩
٤٣٠
٤٣١
٤٣٢
٤٣٣
٤٣٤
٤٣٥
٤٣٦
٤٣٧
٤٣٨
٤٣٩
٤٤٠
٤٤١
٤٤٢
٤٤٣
٤٤٤
٤٤٥
٤٤٦
٤٤٧
٤٤٨
٤٤٩
٤٥٠
٤٥١
٤٥٢
٤٥٣
٤٥٤
٤٥٥
٤٥٦
٤٥٧
٤٥٨
٤٥٩
٤٦٠
٤٦١
٤٦٢
٤٦٣
٤٦٤
٤٦٥
٤٦٦
٤٦٧
٤٦٨
٤٦٩
٤٧٠
٤٧١
٤٧٢
٤٧٣
٤٧٤
٤٧٥
٤٧٦
٤٧٧
٤٧٨
٤٧٩
٤٨٠
٤٨١
٤٨٢
٤٨٣
٤٨٤
٤٨٥
٤٨٦
٤٨٧
٤٨٨
٤٨٩
٤٩٠
٤٩١
٤٩٢
٤٩٣
٤٩٤
٤٩٥
٤٩٦
٤٩٧
٤٩٨
٤٩٩
٥٠٠
٥٠١
٥٠٢
٥٠٣
٥٠٤
٥٠٥
٥٠٦
٥٠٧
٥٠٨
٥٠٩
٥١٠
٥١١
٥١٢
٥١٣
٥١٤
٥١٥
٥١٦
٥١٧
٥١٨
٥١٩
٥٢٠
٥٢١
٥٢٢
٥٢٣
٥٢٤
٥٢٥
٥٢٦
٥٢٧
٥٢٨
٥٢٩
٥٣٠
٥٣١
٥٣٢
٥٣٣
٥٣٤
٥٣٥
٥٣٦
٥٣٧
٥٣٨
٥٣٩
٥٤٠
٥٤١
٥٤٢
٥٤٣
٥٤٤
٥٤٥
٥٤٦
٥٤٧
٥٤٨
٥٤٩
٥٥٠
٥٥١
٥٥٢
٥٥٣
٥٥٤
٥٥٥
٥٥٦
٥٥٧
٥٥٨
٥٥٩
٥٦٠
٥٦١
٥٦٢
٥٦٣
٥٦٤
٥٦٥
٥٦٦
٥٦٧
٥٦٨
٥٦٩
٥٧٠
٥٧١
٥٧٢
٥٧٣
٥٧٤
٥٧٥
٥٧٦
٥٧٧
٥٧٨
٥٧٩
٥٨٠
٥٨١
٥٨٢
٥٨٣
٥٨٤
٥٨٥
٥٨٦
٥٨٧
٥٨٨
٥٨٩
٥٩٠
٥٩١
٥٩٢
٥٩٣
٥٩٤
٥٩٥
٥٩٦
٥٩٧
٥٩٨
٥٩٩
٦٠٠
٦٠١
٦٠٢
٦٠٣
٦٠٤
٦٠٥
٦٠٦
٦٠٧
٦٠٨
٦٠٩
٦١٠
٦١١

الى اسبابه ووقته الكثير منهم . ومن هنا
لبن الامر يقتضي بالضرورة احد وحدة
الدرسية انسية وهي التلاميذ بقولهم
الطبيعية بجمال علم . وفي كرج حسن
منهج العلوم . وقد اثبت بإعداد وحدة
مترجمة لذلك يمكن ان تدرس في الحلقة
الثانية من التعليم الاساسي وتؤدي ذلك
الغرض .

ويستطرد: «عبد المسيح اللائق هذه الوحدة المقترحة للتحسين التدريجي بالكوارث الطبيعية، ومنها الزلازل والبراكين والفيضانات والاعاصير، والتسحر الحسني لحدوثها، والوسائل

لقدورها ، والإنسان هو ملك البيئة ولا يمكن أن يتفصل عنها .

وكانوا حاضريه في دور الجملة في قسم مسؤوليه الفصل القانوني بين الحراسين، وتلقوا التعليمات التي لازم على جميع حاضريه في ذات الوقت، وقد عرفت جميع التعليمات بعمل الطنوع حيث ياتى للضيف، في استقباله استقبله ومواساته ومزاوله خاصة الآخرين، وان اعطاء التعليمات دورات تعليميه شامعه في اوقات خضعت في اسمن وجبه مسجل حيث لخدمه باءه، ففوره الاتصالات والمعلومات وسجل الاعمال الخلفه بالاطلاق على امر التعليمات الصلي طرقيه، فقلنا ان في دور الجملة الجماعية لتضع في نسخ اسم كل من الحراسه البيانات والمعلومات التي وضعها من لرائز التعليمات التي لخصه في اوقات الامور، وتلقوا التعليمات حول لضره لخدمه ياتى حورا لاسمن وان لمضاهيه جميع تعليمات، ونحن لتضع في ضرورة القريب بين حاسوب لتكنج والواقع الاجتماعي في لا حور منكم لخدمه في جميع الجماعه، لتضع خارج التعليمات، وان لخدم الجماعه في تعليمه جواني لخدمه لواء من خلال المرحلات الجماعيه في الامتصه الصامعه في التعليمات خاصه في كنفنا للضيف والضيف لخدمه

التعليم الاساسي في مواجهة الكوارث

وَاللَّهُ لَظَافِعٌ لَهُ . حَيْدُ الْمَسِيحِ سَعْدُ
الْعَرَبِ بِاسْمِ الْقُرْبَى وَالْمَلَكَةِ . بِمَعْدِ
الْمَرْكَاتِ وَالْبَحُوثِ الْبَيْتَةِ بِجَعْدَةِ
الْقُرْبَى حَسْبُ . سَعْدُ هُنَّ الْقُرْبَى الَّتِي
يَكُونُ أَنْ تَعْبَهُ الْقُرْبَى الْبَيْتَةِ فِي الْقُرْبَى
الْقُرْبَى وَ هُوَ الْمَلَكَةُ .

القول : لا شك ان وفي الجملة غير منصر
ايضا في مجال الخلف من وظائف
التكوير . وقد اكدت الفكرة القومية
في كل لغة التكوير في توصيلها على
الاحتكام بفضاء المواطنين وتوجيه
سلوكهم أثناء التكوير حتى يمكن تلاق
الفرقة الى كل احد ممكن . بدل من
ان يسيروا الهلج ويهربون بدون اعتبار
لأمنهم الطبيعي ويصرون بكون . أو

للجمعية التابعة للتدقيق بها، والاتفاق
القانونية عليها، واستعراضات تدقيق
الشركات التي أجريت في مصر منذ عام ١٩٨٠
في ٢٠ م وحتى عام ١٩٩٢ م ثم طرح
الكتاب ككتاب التدقيق عند وقوع
الحادث، مع تزويد الوحدة بقرص
والصور للوحدة.

○ التصرف عنه وأمره الحديث ..
ونصائح لكل مواطن

بالمثل تتضمن هذه الوحدة نصائح لهم كل مواطن واتزود بالمعلومات اللازمة التي يحتاجها في ذكركه لثقافته عند وقوع إحدى الكوارث . والهدف ان وسائل الاعلام لا تتحدث عنها الا بعد ان تطلع القارئ ويحدث ما حدث . بينما لابد ان نتكون لدى المواطن جهة معلومات تستخدمه في هذه الظروف اذا تعرض لها

استلما كيف يتصرف الانسان عند وقوع الحادث ؟ 1- اذا كان داخل المنزل وحده وانزل فلا يكون رد الفعل هو الخروج من المنزل وهذا يجب ان يحتمس . 2- اذا كان الشروع متسما الى حد ما . اي انه اوسم من ارتداد الحادث

يمكن الخروج للشارع حتى يصل الى احد الميادين. اما اذا كانت الشوارع ضيقة، فيبقى داخل المنزل ويغطي تحت احد الدخول أو في ركن داخل من الغرفة أو تحت إحدى الموائد.

ولما كان للنزل من الاستسقاء المصالح
وكان القرد في التطبيق الأرضي . فعليه
الخروج إلى الطرقة المصالح . لما لا
كان في التطبيق العلوي فعليه أن يبقى
لنيل النزل بجوار عود داخل تحت
فوق نعل الإبريق .

لما كان من الانساق خارج المنزل
بات حوث الزاكر. فعليه الابتعاد عن
المواضع الحلقية واللبني واسلته
لتكرهه المتعلية. ولذا كان داخل
سيارة فعليه ان يتوكل عن القيادة
ويبقى داخل سيارته

أما إذا كان التعذيب في المرحلة عليه أن يمتلي في نفسه ويقتدر من مؤلفه. وأن يقتبئه تحت المصنف الذي يحسن عليه.

ويواصل د. عبد الصالح اللذان
ومند للفرحة لا تقتصر على التضرع
مناه وأوجه الفرح، وإنما الوعى بما
التي تجعله من حولها من كيفية
التعامل مع الانكسار المنهارة بعد
الفرحة. في كل يوم وظلنا ينفذين وعدم
الفرحة الانكسار قبل التعلق من ذلك
على أن زيادة نهضة لى. كما
في استعمل الطرق الجديدة
في كل قضية الانكسار للخبراء
في منظمة الصراخ، والمختصين



المصدر : ط : ح : س

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : 10 ج 1 1990

الفريرين - صال البتاء ورجل الجيش ..
وان يراعى للمحيطون السموت اللام
حتى يمكن الاستدلال على اصوات من لم

ينكوا لحياء تحت التفتش

مطلوب اخصائي للثريفة البيئية

ومن تلبية لفرى طالب د . البيعة
ميد الاستاذ المساعد بكافة التربية
بشخصيات يقوم لربوى بيلى في كليات
الثريفة لاداء اخصائين في الثريفة
البيئية وتنمية للبحث على ارباب
الاخصائين الاجتماعيين والتفسيين .
وتدراج اعدادى للتفيل البيئي
وتدراجات الاخصائى البيئية بصورة
واحدة ضمن لواء الدراسة ذات
العلالة بها . مع زيادة للثريفة
للمخصصة دراساتها . واخصائين
درجات لها لثريفة في الاخصائى . والعمل
على زيادة التخصصات والاعتمادات
الاكاديمية لاداء اكلال البيعة واخصائين
بعد من الدراسات لاداء اكلال البيعة
من الدراسات التخصصية . وان يوتكب
ال ذلك يراعى عملية حيث يوجه
لخصائى الثريفة البيئية للتاكيد لاداء
للتفك ومضوعات بيئية لاداء لاداء
او خارجها . والتمه الفرص لاداء
ميكرو من . جانب التاكيد . ويقوم
الاخصائى الاجتماعى بشخصياتهم
والانزال عليهم . واستغلال برامج
الرمات والتمات لاداء لاداء
الوى البيلى بين التاكيد . علما بان
بعض الابحاث ظهرت لاداء مستوى
للتفصيل لاداء لاداء لاداء
للمعلومات البيئية لاداء . وان فلك
صالة بين المستوى الاجتماعى
والاخصائى للتاكيد . وبين وعهم
بالبيعة لاداء لاداء لاداء

التيمة في السبع

۶۰۰ ملیسرون جنیسے

خسارة سنوية من المياه

كلية رئيس جهاز شئون البيئة في
المنطقة التي تتلحقها دوامه عويد
الرجوع لفرق مدير شئون البيئة
الأعضاء السلطة الدراسية حول «الاعلام
والحفاظ على مياه الشرب» بصيغة
تكتيفي للهيئات الاجتماعية في
المحافظات على الحفاظ على المياه
وخدمة مياه الشرب والماء
مجدد عالم المستشار الاجتماعي
البرهان بن علي التوفيق الموهبة تحلق
بمبادرة برنامج «10 مليون متدبر»
في اقل تقدير لها في نفس ان
البرهان تشر في 10 مايو
من مكتب من المياه انقية بصيغة
الاستخدام بصيغة حيلة الاموات
المنصة وشبكة الاموات

وأعلن د. طارق أبو زيد عميد كلية الإعلام بجامعة القاهرة أن الكلية ترحب بالي شهاب ليعمل في جبهة متزايدة للمشراكة في عمليات التنمية ويعد د. إيلي عبد الحميد في المنابر الحلقية للتسمية كتي محدثين بين البرنامج والتخطيط دولة استراتيجي إعلامية يتنزهها جهاز شؤون البهجة والهيئة الإعلام من خلال في الاعمال الخشبية بحرية المياه في مصر وأعلى د عماد على أنه ستكون الذواول بالبرنامج الاتلي القوي المخطط على دولة القابل ويوسف تقوم بحملة توعية متخصصة بالطلاب



الجلال
الشمس
الجنة
من تكرار
الجلال
الشمس
الجنة
من تكرار
الجلال
الشمس
الجنة
من تكرار

هناك «الهواتف» في مصر

[illegible]

تفصيلات غير الفهم الناس من

شركة الألومنيوم يوسفاجا

اتفق حشاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة مع المهندس سليمان رضا على رئيس مجلس إدارة شركة مصر للألومنيوم على وقف تبعا في غبار الفحم الناشئ من شركة الألومنيوم بعتاء متبا بالبحر الأحمر وكان الأراء عبد الفتاح سمح مد محافظ البحر الأحمر قد أرسل التذكير ويبر عنها



المصدر : الإصدار

التاريخ : ١٠ جمادى الأولى ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٧ دول عربية تشترك في التقييم الجيولوجي للسواحل العربية

كتب - يحيى يوسف:

صور الفضاء وكذلك أعداد خرائط طوبوغرافية توضح مناطق البحر والمناطق المستقرة التي يمكن تصنيفها والشماع المرجانية وأعداد خرائط متلغية وفضاء محطات رصد بيئي موحدة تشتمل على المعلومات في هذه الدول.

وقد نهجت فكرة للمشروع بعد ظهور التلوث الناتج عن حرب الخليج والمبارك في الصومال واليمن.

وافقت ٦ دول عربية على الانضمام للمشروع العربي، الذي تقدمت به مصر والذي يهدف إلى عمل تقييم جيولوجي بيئي للمناطق الساحلية في الدولة العربية الموقعة على الميثاقين الأحمر والمتوسط والخليج.

ومصر الدكتور زكي محمد زغلول مستشار الجيولوجيا ورئيس الفريق المصري المشرف على المشروع بأن المشروع يضم ميثاقاً متخصصة في التلوث البيئي، وعلوم وأعداد خرائط طوبوغرافية حديثة مع الاستفادة من



المصدر : الإمام

١٥ - يناير ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة لتطوير المحميات

بالبحـر الأحمر

عقد اللواء عبد الله سعيد لاجتماعاً مع
د. أحمد نوار مدير فرع علوم البحار بمدينة
الغردقة ومدير إدارة شئون البيئة ومدير
إدارة المساحة لمناقشة خطة تطوير وتنمية
محميات البحر الأحمر. وكانوا هم معروف
ويوجد في البحر الأحمر مجموعة من
المحميات ذات الشهرة العالمية. وقد صدر
قرار رئيس الوزراء للمحافظة عليها. وهي
محميات: غابة ابرق، نوباب، وسانبات
للإسكندراني وجزر البحر الأحمر وتعتبر هذه
المحميات من أجود المحميات في المنطقة
حيث تعيش على العديد من الأسماك
الطيرية والنباتات والحيوانات البرية
ومجموعة من الطيور النادرة الغرض من
الحفظ ورفع مستوى الكيفية إدارة المحميات
بأسلوب متكامل للحفاظ عليها وأعداد
الانشغالات اللازمة لمراسمها على السائحين
والجولات الترفيهية لروادها



المصدر : الإمام

للتنشر والخدمات الصحفية والعلاقات : التاريخ : ١٥ جمادى ١٩٩٥

البيئة

صفحة متخصصة يقدمها: **وجدى رياض**

شهداء:
تعد في التاسعة من صباح غد الندوة العامة لحل مشاكل البيئة والتي تنظمها أمكون جروب مصر تحت رعاية السفارة الكندية وجهاز شئون البيئة بدار الدفاع الجوى ومصرح الفريق عادل خليل بأن الندوة سوف تتضمن زيارات لمحطات تنقية المياه ومياه المياه والمؤسسات الصناعية الكبرى ومصانع الاسمنت وجهاز شئون البيئة والسفارة الكندية من أهم الموضوعات المطروحة في الندوة مقدمة عن تنظيم البيئة واستراتيجية تنظيم المواد الصلبة.

الندوة العامة
لحل مشاكل
البيئة



المصدر : الإجماع

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٥ يناير ١٩٩٥

تتظم لجنة الجمعيات الأهلية لعملية البيئة بالتعاون مع
جمعية الارتقاء بالبيئة العمرانية ملتقى أفريقيا حول قمة المدن
بهدف التعريف بالمؤتمر العالمي الثاني للمستوطنات البشرية قمة
لندن الذي دعت إليه الجمعية العامة للمستوطنات البشرية
والمزمع عقده في ٣ يونيو سنة ١٩٩٦ ذلك المؤتمر الذي يدور حول
محورين: إدارة التحول الحضري وتحسين البيئة المعيشية بهدف
جعل مدن وقرى العالم تنعم بالسلام والأمن والصحة والقدرة
للاستمرار وتكثيد أهمية قمة لندن للعمالة والإنتاج والأسواق
والخدمات والاستثمار والتجارة والأنسجام الاجتماعي.

الإرباء :
ملتقى الفكر
حول قمة
المدين



خصخصة القمامة

مشغلون نحن بالقمامة واشتغل الاهتمام بتدوير القمامة وإعادة استخدامها لتحويلها إلى ورق وسماد وبلاستيك بينما مشكلة القمامة في تقريبي ترجع إلى قضية جمع القمامة وهي المشكلة التي لا يخلو منها يريد الإصغاء من كل المحافظات. ولابد وأن نعتبر هنا بأن جامعي القمامة في المدن أموا هذا الدور مبكرا جدا وساهموا في تظافة البيئة قبل مؤتمر استوكهولم بل وساهموا في قضية تدوير القمامة وإعادة استخدام بعضها وكانوا روادا في فرز القمامة وإعادة معالجتها منها صناعات صغيرة.

وقد خلقت القمامة باهتمام كل طبقات المجتمع وهي دالة على تطور الوعي ورفض الإنسان في المدن والقرى معيشة مخلفاته لأنه لم يزل على النظافة. ولكن انعكس السكان والازدحام خلق تلال القمامة في بعض الأحياء والمناطق وجلس الإنسان منتظرا لجهاز الحكومي ليرفع عنه ملتصب هو فيه.

ويقترح د. مجدى زكى عضو جمعية اصفاء البيئة بالاستكثارية خصخصة قضية القمامة من جمع ورفع ونقل وحرق وتخزين ونقل وإعادة تدوير لأنها بآلات قضية صحية وسياسية ومروية ويطلب بخصخصة كل هذه الأمور وبصبح الربح والخسارة هو الالتزام وينتد عن النقل للجهاز الحكومي وهنا يمكن ربط قضايا نقل القمامة وجمعها وإعادة استخدامها لأن لكل منها دراساته الاقتصادية والحافز الاقتصادي هو سبيل الحلول ويعد ذلك يتولى رجال البيئة خدمة هذا النشاط باستخدام أفضل التكنولوجيات الخضراء حتى نخلق ملك القمامة التي سميت صراما مزمنا للبيئة والحكومة والإملى.

راصد



تقرير أعدته معهد وورلد واتش

البيئة والوظائف مشكلة القرن المقبل

الأممية المتحدة لهذه المنتجات من جهة أخرى تفتي مستوى الموارد المائية أيضاً متحفظاً في عدد من الدول خصوصاً في الصين. وفي الهند يهدد مستوى البحري المائية بمعمل متر واحد سنوياً في شمال البلاد بسبب الزراعة المكثفة للصوب بهدف تغذية ٩٠٠ مليون نسمة.

وأضاف أليستر براون الذي دعا الأسرة الدولية إلى مواجهة لتحدي الذي يشكله القرن الـ ٢١، أن دعم الاستكشاف البيئي، يؤدي إلى اضطرابات اقتصادية وسياسية والمضفة لم تعد البيئة أو الوظائف بل البيئة والوظائف.

وأشار هيلاري غرينفيلد التي سلطت في أعداد التقرير إلى أن التحول دون تجاوز عدد سكان العالم ٩,٨ مليون نسمة بحلول العام ٢٠٥٠ كما تقر في مؤتمر القاهرة حول السكان في الشيفر للأسي بشكل عملاً أيجابياً.

وطبقت أن تلعب الأمم المتحدة دوراً كبيراً في هذه المعركة.

الرضويات الآلاف طن في العام ١٩٩٤ مقابل ١٠٠ ألف طن في مطلع القرن الحالي.

أما في ما يتعلق بطبع الانتاج فذكر المعهد ساحل العالم ككل، إذ لم تعد تصدر المنتجات للصنوعة من الخشب سوى ما قيمته ٣٠ مليون دولار، فيما كانت تجني أرباحاً قيمتها ٣٠٠ مليون دولار في فترة التسعينات من ثباتها الاستوائية الغنية. وساهم هذا التدهور في العمليات في أحد القطاعات الرئيسية للاقتصاد البلاد إلى حدوث خلل الأفراد بنسبة ٥٠ في المئة بين ١٩٨٠ و ١٩٩٤.

وكان من شأن تدمير الغابات زيادة عدد الماطين عن العمل كما أدى إلى تدمير نخس في الأرياح في الفلبين التي لم تعد تصدر الخشب فيما كانت تجني أرباحاً مقدارها ٢١٧ مليون دولار من هذا القطاع في التسعينات. ويعتبر الوضع أكثر صعوبة في نيجيريا التي اضطرت في العام ١٩٨٨ إلى استيراد منتجات مصنوعة من الخشب بقيمة ١٠٠ مليون دولار فيما كانت من أبرز الدول

والشطن - أ ب - من المعهد الأمريكي للتحسين في دراسة البيئة (ورلد واتش) تاقوس الخطر أمام تراجع الموارد الطبيعية، وهي مشكلة رأى أنها بدأت تنعكس سلباً على الاقتصاد العالمي.

وقال مدير المعهد أليستر براون خلال اجتماع عقد في واشنطن لتقديم التقرير السنوي للمعهد أن تدمير الأسماك المربط وقطع الانتاج دون هوانة وشيخ الموارد المائية دون تحفظ أدت إلى تدمير الموارد الطبيعية وزيادة عدد الماطين عن العمل.

وبلغ تدمير الثروة الحيوانية في البحار مستوى يدعو إلى القلق. وقد تبنى صيد سمك الحفش (يصنع من بيشمة الكافيار) في بحر قزوين من ٧٠٠ ألف طن قبل ١٠ سنوات إلى ١٠٠ ألف طن فقط حالياً.

وأوضح التقرير الذي جاء في ٢٥٠ صفحة ونشر في ٢٧ لغة، أن تدهور تاسها سجلت في البحر الأسود، وبحر الدنوب وشيزايد ماى، عنه مصب نهر دونوسك (ولاية مرييلاند الأميركية) ولم يتجاوز صيد



الإسم

المصدر :

١٩٩٥ سنة

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٦ مليارات جنيه لمواجهة زيادة استهلاك مياه الشرب

خصصت الحكومة ٦ مليارات جنيه لاستثمارات مواجهة زيادة الاستهلاك السنوي من مياه الشرب من ٣.١ إلى ٩ مليارات متر على مدى السنوات العشر القادمة وبدا من العام الحالي
أعلن ذلك الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والعمدة للتنمية الأفريقية في افتتاح مؤتمر للحفاظ على مياه الشرب أمس، وقال إن الحكومة أعدت استراتيجية قومية للحفاظ على مياه الشرب وترشيد الفاقد الذي يصل إلى ٥٠٪ وتوقيع المياه العذبة في جميع قرى ونجوع مصر. وأشار خلال المؤتمر - الذي حضره وزراء للجهات المعنية للمرافق الجديدة والصناعة والسكان - إلى أن الاستراتيجية تعتمد على ٦ محاور أساسية تشمل تأسيس ٢ شركات لتصميم محطات مياه الشرب وتصنيع محطات صغيرة لتنقية المياه



الجمعية

المصدر :

١٢ شهر ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جمعية علمية
للحفاظ على
بيئة منطقة
البحر الأحمر
(جمعية سفلة البحرية) ومشاركة
هذه الجمعية في عمل مسح لملطقة جبل
عليه
ومصرح الدكتور حازم نور الدين
استاذ للتخطيط البيئي وعلم البحار
ورئيس الجمعية بان هدف الجمعية الأول
التيسار الأسلوب العلمي السليم في
الحفاظ على البيئة بما فيها من كنوز
بحرية وشعاب مرجانية فريدة من نوعها
تحيا فيها آلاف الأحياء وأنواع الأسماك
والحيوانات البحرية المختلفة كما ستقوم
الجمعية بتقديم للشعرة العلمية عند
تنمية شواطئ البحر الأحمر خاصة من
الناحية السياحية بتقديم المعلومات
اللازمة للتخطيط السليم دون ظلل
التوازن الطبيعي ومن خلال الجمعية
سيجري عقد للأنتماء وزيادة الوعي
البيئي من خلال عقد الندوات والدورات
التدريبية



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ١٥ شباط ١٩٩٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انخفاض في درجات الحرارة اليوم

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن تنخفض درجات الحرارة اليوم بالنسبة لمعظم أنحاء البلاد لتسجل في القاهرة ١٥ درجة بانخفاض ٤ درجات عن معدلاتها الطبيعية في مثل هذا الوقت من العام. كما يكون الطقس بارداً نهائياً وغدوداً الباردة ليلاً وتقلص الرياح للتيارة للرمال والأتربة على مناطق متفرقة من البلاد.



المصدر : _____

التاريخ : ١٢ من شهر ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

منحة من بريطانيا لتمويل مشروعات البيئة في مصر

القاهرة - عاتق القمري : أطلقت إدارة التنمية البريطانية لما وراء البحار أنها خصصت منحة مقدارها أربعة ملايين جنيه استرليني لتمويل مشروع الأبحاث البيئية في مصر، وقالت إن المشروع يهدف إلى مدى ثلاث سنوات تدعيمها للخطوة القومية للبيئة التي تهدف إلى خفض التلوث في المناطق الصناعية، ومجربا وبشارك في هذا المشروع ٢٠ حجيرا يعملون مع فريق عمل محلي من الفنيين في مصر، والقيام بعملية تدريب لهم تستمر ثلاث سنوات.



المصدر : الزمن

التاريخ : ١٨ يولي ١٩٩٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انخفاض جديد في درجات

الحسرة اليوم وغدا

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن يستمر الانخفاض في درجات الحرارة اليوم وغدا على كافة أنحاء البلاد وسيود ظن بارد نهارا شديد البرودة ليلا وتظهر السحب المنخفضة والمتوسطة، وتسلط الأمطار غزيرة على الساحل الشمالي ومطروح



المصدر : الإجماع

التاريخ : ١٤ - ١ - ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محنة .. قانون؟

كتبت: جمال عصام الدين

منذ عام خرج لقانون اللجنة للوجود في القانون بعد أن وافق عليه مجلس الشعب يومها تحدث الدكتور أحمد فؤادى سرور مشيدا بالوزير الحضارى الذى لمعه المجلس في إدراج القانون بالصورة النهائية له ورد عليه الوزير كمال الشاذلى مؤكدا تمهيد الحكومة بتنفيذ القانون واليوم قد بلغنا البعض بأن القانون مازال مصابا بالعصا نظرا لعدم صدور اللائحة التنفيذية له حتى الآن والأسباب هي نفسا الأسباب الكلاسيكية المعتادة في هذا الزمن وهي عدم التنسيق بين الوزارات المختلفة والخلاف بينها حول صياغة اللائحة والنسبة والفرق الشديدا في الجهاز الحكومي وذلك تولم أعضاء لجنة الصحة والبيئة أن يحصلوا على الجواب الشاذلى عن سبب تأخر هذا القانون من رئيس جهاز اللجنة صلاح حافظ إلا أنه لمجا للجنة بالمخافة أنجازها لتفسير فطما في هذا القانون من قريب أو بعيد ولكنها تدخل من كثير من التوضيحات التي أوصت بها اللجنة في الرد على بيان الحكومة في العام الماضي وهذا تدخل رئيس اللجنة حسين الصيرفى مؤكدا أن عدم تنفيذ القانون الآن يعجزب ادرا خطيرا ويظهر المجلس أمام رول الشارع باللاعلمية وكأنه لم يصدر القانون بطلا على الإطلاق. وأوضح رئيس الجهاز أن الجهاز غير مسئول عن هذا التلجيز حيث أن الكتب الدائر لهذا القانون كان كالآتي ٦ شهور لتجهيز الجهاز في أعضاء اللائحة و ٣ شهور إلى مجلس الدولة لمراجعة ومنها ذهب إلى مجلس الوزراء ومزال ردينا هناك منذ ٣ شهور وتجبب رئيس اللجنة من طلاء القانون كل هذه الفترة في مجلس الوزراء حيث أن الجهاز للخدمة بمر لجهته أنتهت منه ولم يبق إلا مجرد اعتماد مجلس الوزراء له والذي أكتمل بيته وبين جهاز اللجنة إلا بضعة أشهر وتساهل رئيس اللجنة كل عدم الانتهاء من اللائحة التنفيذية لهذا القانون شعور إلى المصيراء وأوضح أنه تقدم ببيان عاجل السيد الدبرى إلى المصيراء الذى يفره على عمليات حول عمليات السيد هذه وكانت النتيجة أن أغلب جهات اعتماد إكترت عليها بوجود أى قانون يمنع صحتها وفى خفاى استعير أنه إنجازات جهاز اللجنة خلقت القناعة من أى إشارة لتوجيهات اللجنة في العام الماضي وإلى إشارات فيها إلى تقارير البت الدولى عن البيئة والتي يقول فيها أن ٩٠٪ من المياه المستخدمة لمضى إلى كندل دون معالجة علاوة على وجود ٩٣٠٠ مركبة دورية حكومية تطلق بمخلفاتها وعوادمها في النيل يوميا كما لم تذكر القناعة في إنجازات خاصة بمكافحة تلوث الهواء وبخصوصا في منطقة حاوون وتوضيات اللجنة في العام الماضي قائمة الجهاز لكشف بالإشارة لتمام بعض المشروعات التي قامت بها العام الماضي علاوة على أنشطتها الجديدة في مجال السكن والأسرة وهو مجال غير اسبل بالتمنية لها قرر رئيس اللجنة تسجيل جميع اللامحلات في تقرير الرد على البيان والتي أن تقوم الحكومة بتنفيذ القانون الجوى علينا أن نتنظر حتى انجاز لخر.



المصدر: الإسماعيل

التاريخ: ١٨ يناير ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أمراء الصيد الجائر يثيرون الرأي العام في سيناء

كثف أعضاء جمعية المحافظة على البيئة بسيناء عن استمرارية صيد الحيوانات النادرة والطيور المعروفة بالصيد الغير شرعي والجائر والذي من شأنه القضاء على أهم الحيوانات كالذئب والأرانب الصحراوية والفقار والذئب الأصماء أن هناك أزمة أمراء من دول الخليج يمارسون هواية الصيد بطريقة غير مشروعة وانهم يتحذرون السيادة المصرية ويمتنون انهم ماسوولهم لقرون على الصيد ولانسلطان لأحد عليهم. اقول أمراء الصيد كثير غشوب واستيلاء شعب سيناء وقبائله الضعيفة.



اجتماع لوزراء البيئة في مصر والأردن واسرائيل في طابا قريبا

القاهرة - «الحياة» بعد يوم ٢٤ كانون الثاني (يناير) الجاري في طابا في جنوب سيناء اجتماع ثلاثي يضم وزراء البيئة في مصر والأردن واسرائيل يدعوهم الدكتور حافظ عبجد وزير البيئة المصري وسيميج الوزراء في دعم التعاون الثلاثي لحماية البيئة في منطقة خليج العقبة وتبادل الخبرات والمعلومات في هذا المجال ويمكن إقامة ثلاثة مراكز للتحفة حولت التلوث البيرواني في خليج

العقبة ستقام في نوبيع (مصر) ووليات (اسرائيل) والعقبة (الأردن) بعد موافقة الاتحاد الأوروبي على تقديم الدعم المادي لربط هذه المراكز بشبكة معلومات بطاقة ٣ ملايين دولار كاول مشروع يتم الموافقة عليه في إطار المفاوضات المتعددة الأطراف.

كما يناقش الاجتماع مشكلة التصحر وامكان قيام تعاون ثلاثي للقضاء على هذه المشكلة في المنطقة القريبة.

النتائج الأولية لمشروع ترشيد الطاقة

معظم سيارات القاهرة القديمة تلوث البيئة

□ القاهرة - خاص:



أحد أفراد فريق العمل بقيادة للمهندس منير لبيب

أكدت النتائج الأولية لمشروع ترشيد الطاقة وحماية البيئة من تلوث عوادم السيارات في القاهرة إلى أن عددا كبيرا من السيارات التي تجرى في القاهرة ولاسيما الموديلات القديمة تتسبب في تلوث الهواء بنسب عالية من العوادم الضارة والتي يتصدرها أول أكسيد الكربون بنسبة 10٪ من العوادم في حين أن النسبة المسموح بها 2٪ فقط وهو من الغافات السامة وكانت هيئة ترشيد الطاقة بالتعاون مع شركة إيجكو قد نفذت مسحا على 1200 سيارة كعينة عشوائية لتمويل من المعونة الأمريكية.

ويؤكد المهندس منير لبيب المسئول عن المشروع أن عمليات ضبط السيارات وترشيد الطاقة والقضاء على العوادم الضارة قد أوضحت أن معظم السيارات القديمة تستهلك بنزينا بأكثر من 50٪ من تصميماتها الأصلية

والضبط التي تمت على العينة العشوائية لتتمكن الإدارة المركزية للسرور من وضع الضوابط واللوائح التنفيذية للقوانين المرورية التي من المتوقع أن تصدر قريباً لمنع التلوث وترشيد استهلاك الطاقة كأحد الشروط الأساسية لتسيير السيارة في القاهرة وتحديد الترخيص الخاص بها.

ومع عمليات الضبط الإلكتروني تراجعت الاستهلاكات بنسب واضحة. ويضيف منير لبيب أن الأمر يستدعي لعوادم السيارات تجاوز كل القياسات البيئية بحيث تزايدت عوادم أول أكسيد الكربون والرماس وغيرها من العوادم الضارة. هذا ويجري الآن الرصد النهائي لعمليات التخلص



المصدر :

٢٢ من ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الرصيف.. الخالي

تتقدم صباح غد جمعية تنمية خدمات حي الزمالة تحت رعاية السيدة سوزان مبارك حملة توعية لمعونة الرصيف الخالي أو لتطويع الرصيف للشباب وعونه مرة أخرى، بعد غيبة ثلاثين عاماً، وقد سبقت الآن السيارات ومنتجات الصلابة والبضائع، وقامات بناء الممارات، والأشغال، والإحتشاك، والإعلانات، والمقامي، كما أبدى الرصيف، مايشتركة، والحفر، والطيات، وقد أصيب الرصيف بالصدع، وغربت منه الأشجار، وصانيق للعمامة، وتحتلته أعمدة الأتارة، وقد خرجت من أحضانها، أسلاك الكهرباء كالأفاعي، تلدغ من بالقرب منها وتهدد بالوت للشاة وسرق أصحاب للسيارات الأرصفة لحسابهم ونفوا للشاريس، وسدوا الجنائز، لمتحول الرصيف إلى مجراج خاص، وقد تمافوا في ملكيتهم للرصيف، والمفقاو المناطق بالأفلال، ورفقاو علامة ممنوع الإنتقارا.. بل وعندما دخلت الأحياء لرفع بارانورة، الرصيف أضح تساق الرصيف بالسيارات أصبح لواقف صعبا على كبار السن والأطفال والمرضى يخشونة المفصل، وفصل الجميع للشي في نهر الشارع، معرضين أنفسهم للخطر، وتصل سهولة المرور.

إن الرصيف يحتاج إلى حملة كبيرة تقو بها الجمعيات البيئية، والمسائية، ورجال الأعمال، والشباب، حتى يعود لنا الرصيف نظيفا، وبمسابقة الأحياء، ونعود لنا الشجار، وأعمدة الأشجار، ويراعى عند تطويره ارتفاع الرصيف، ونضع في الاعتبار المواقين ليصعدوا الرصيف بكراسهم للتحركة عبر مطلق مترجة. إن الرصيف مهم لحياة الشاة، ويمكن تنظيم حملة بأن يتولى كل تلجر التليط أمام محله، وكل صاحب بيت، ويشترك معه السكان وخاصة لبيوت الكي بالأبحار، ويوجد لون ملاط مع ضرورة رعاية شجرة واحدة أمام كل بيت، ويقدمها جهاز شؤون البيعة بالمجان من الأشغال التي تشاها ضمن مشروع صرفاق البيعة العالي، ويتولى الحليات المساعدة الفنية، حفاظا على حياة الناس، واحترام أرمية البشر، بعد أن ثبت أن ٢٥٪ من أصابات الطرق، والحوادث بالممية ات الخارجية بالمستشفيات بسبب الرصيف.

قلوا: التلقل ليستمر في مساحة الرصيف يعرض للشاة للخطر.

راصد



ضبط المخدرات يهمس الجينة؟

تشير جميع الدراسات والأبحاث العلمية إلى أن الاستخدام المفرط وغير الرشيد للطاقة الكهربائية مسؤول في تدنيها مع بداية القرن القادم ومصر ليست بمنأى عن هذا التحدي وما له من تداعيات الاقتصادية والاجتماعية وكما يقول

أولاد كيمسلي
متقاعد محمد
عسوف.. فله
ومن خصال
برنامج ينفذ
حاليا
بواسطة أحد
الكاتبين
الاستشارية
التي تعمل في
شؤون الجينة
والمعاملين مع



د. محمد السيد كيمسلي

مرکز من المراكز العلمية يتم لجرام
دراسة عن مدى تأثير ضبط
السيارات التي تحمل
بالدورين على ترشيد استهلاك
الوقود وتمكنه على تقليل كمية
الغازات المنبعثة مع عدم تسيارة
في الحد المسموح به طبقا لنوع
السيارة مما له أثر كبير على تقليل
تلوث الهواء.

وبتحليل النتائج الأولية لهذه
الدراسة فإن حوالي ٩٨٪ من
السيارات التي تسير في
البرنامج قد حققت وفرا في
استهلاك الوقود وصل في بعضها
إلى أكثر من ٥٠٪ كما تم التحكم من
طريق الضبط الإلكتروني للمحرك
في كمية الغازات المنبعثة مع عدم
والتي يعتبر من أخطرها غاز أول
أكسيد الكربون وهو من أخطر
الغازات سمية لما له من تأثير مباشر
على دم الإنسان.

ويمكن أن تدم عملية الضبط
الإلكتروني محرك السيارة بالاجهزة
للإدارة في مراكز الخدمة ومحطات
تأمين السيارات بغية مراقبة وفي
وقت قليل بعضها تحمل للسيارة
مكلفة عالية محقة تولفرا لاحتها
ولا تسبب توتيرا للهواء مما يتيح
لنا وللأجيال القادمة اقتصادا في
الوقود الكهربائية ومزيدا من الهواء
النقي وموافق للصحة والعافية.



الجمعية العامة

صافق بتفجير حريقه
حساب دائرة المياه حيث
للتساعد الطريقه العمليه
على ترشيد استهلاك المياه
حيث تعتمد طريقه الحساب
العمليه على عدد الصهارات
او متوسط الحساب
وقد اعربت جمعيات
البيئة في كل من السويس
وبورسعيد والاسماعيليه
عن ان معظم الصهارات
ليست بها عدادات كافيه
حيث تكفي لعماء يحصل
والصباح في السويس على
عداد واحد لكل خمس
شاقل بما انكفى لمصر
استهلاك المياه الفاضل
بكل وحدة على حدة.

وقد شارك في قاعة
الغرفة - صحريه - مدير
مكتب برنامج الحفاظ على
المياه في القاهرة والواء
فايز شاكور سكرتير عام
محافظة السويس، و...
سارة اوزا واسحق كمال
محمد حبيشي ومحمد
عالم ومحمد فهد علي
ومحمده سلامة اشعار
لجنة الجمعيات البيئية
تنظم عدة دورات تدريبية
للمناطق الرئيسية
والجمهورية بدأت بمنطقة
القناة والقراية وسينا.

وقف الخلود بأبو لير

قام فريق من جهاز
شئون البيئة بمعاينة
ومراجعة الاجرلات
الوقائية التي اتخذتها
لجهاز الاستعمه والتأكد
من عمل محطات رصد
تكون الهواء الضامج مع
اشعة الشمس بالتزامن مع
الاجراء الصارمة بوزارات
الصحة والامن
ومحيطون متوالي لشركه
وكان بعض الامكن بأوابه
قد
تقرر بانه شكوى حول
تقرير طيف المهرات فتم
من الامكن على محم
انتهت من الطاب.

ومضروفا مثل ١٤٥
شركه متجه بالاضافه الى
شركه مبردة للادوات
الصميه وقد لشركه
بعض مثالي لشركه
للتنجه من عدم التزام
شركه البناء والمقاربات
شركه الانوار الصميه
للحافه على المياه بحجمه
افوق اعمار بعض انواع
من ان معظم الصهارات
ليست بها عدادات كافيه
حيث تكفي لعماء يحصل
والصباح في السويس على
عداد واحد لكل خمس
شاقل بما انكفى لمصر
استهلاك المياه الفاضل
بكل وحدة على حدة.

والرسمي د محمد
محمد الرحمن فوزي مدير
مشروعات المياه بجهاز
شئون البيئة بأرصاد
التعاون بين جهاز شئون
البيئة او وزارة الصناعه
والاقتصاد والتعمير
ومحافظات القاهرة
والسويس والاسماعيليه
مجال للتدريب على افعال
الصياحه ورصد للتدريب
من شبكات المياه والاب
مجدد سلام للتشاور
الاصلي بجهاز شئون
البيئة بشريه قيام شركه
لاراف بتطبيق القاتن على
الدورين والتجارب الذين
يتعاونون الانوار الصميه
شعبه للتدريب للكوادر
الصناعيه للمصري.

الطالبة بتفجير حساب

شكورة المياه
خلقت الجمعيات البيئية
في اهتمامها بالسويس
تحت رعاية اللواء مصطفى

اجتماع مصري، امريكي لرؤى للدراسة مشاكل

البيئة المشتركة

يجمع في طاب اليوم
وزراء البيئة في كل من
مصر وامريكا والذين
للتألفه للسلطات
والمشروعات البيئية
للمشركه ويناقش الوزراء
تأثير المشروعات المشتركة
في تلويح العلية على كل
من الدول للسلطات وحجم
التفرد اي دولة مع لشري
يعمل مشروعات تلويح على
الطليح دون الرجوع للدول
الاشري والتعاون في
مجال لتألفه للسلطات
والاقتصاد من خلال تشاد
شركه مشتركة والتعاون
في مجال تكنولوجيا
المياه سواء منها في ري
الاراضي للمصريه او
للتقنية والارشاد للمياه
ويشارك في الاجتماعات
والمصري برئاسة طاف
عبد والجيولوجي صلاح
حافظ رئيس جهاز شئون
البيئة ومضوية د. محمد
فوزي والمهندس سامي
السيد من جهاز شئون
البيئة و د. محمود رافق
من وزارة الزراعة
والهندس محمد مديوني
من شركة مصانع
البريمي، واستشاري فهد
الوزير الاسود د. عثمان
بدان.

جمعية للمهتمين بالادوات

الصحية للحفاظ للمياه

اجمعي للتشاور الدول
لصناعة الانوار الصميه
التي راسه د. طاف حبي
وزير شئون البيئة في نهاية
جسالك بانشاء جمعية
للمهتمين بالادوات الصميه
في مصر وكانت جلسة
للتوصيات قد اتممت



الإسم

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٢١ سنة ١٩٩٥

نوصيات المتخصص الطبي للوقاية البيئية وإنتاج الحيوان وصحة الإنسان

ومعلومات عن الديدان والكيمياء
الزراعية والآفات الفسارية.
وكان د. حسين عبيد نائب رئيس
جامعة القاهرة قد أطلع للطلاب بكلمة
أكد فيها تعاون الجامعة مع هيئة
الحلية وإن الجامعة لم تعد بمعزل عن
مشاكل المجتمع الذي تعيشه
كما أعلن د. صلاح ميم عبيد الكلية
أن هذه الندوة تزام تحت شعار الطب
البيطري وللمجتمع والبيئة.
وقد ناقش المؤتمر عدة محاضرات هامة
كما صرح بذلك الدكتور محمد ديمع
عضو اللجنة التحضيرية

صفوت عبدالجواد

- نوعية المواطنين بكافة وسائل
الإعلام بعدم إلقاء الحيوانات القاتلة
في القمامات والصرف وحث للحيل على
توفير مكافآت حرق الجثث في
مناطق خاصة.
- تشجيع استعمال الطعاقير الطبية
في الأكل الحيواني.
- اللجوء للتطعيم البيولوجية
للآفات الزراعية وتوابعها خاصة
زراعة النباتات الطرية المحترقة
والآفات الزراعية للتقليل من استخدام
المبيدات.
- ترشيد استخدام الديدان
الحشرية في إنتاجها.
- إنشاء قاعدة بيانات حديثة

أوصى للمتخصص الطبي الأخصائي
متاثير مولات البيئية ومتغيرات
الأكوية على لتأجيرة الحيوان وصحة
الإنسان، والذي نظمته كلية الطب
البيطري ببنى سويف بالإشراف
تفضل للطبيب البيطري على الأثرع
والصبيحات والأسماء والدواجن
سواء في القطاع الخاص أو الحكومي

- ترشيد استخدام الأدوية البيطرية
الأسراع في تنفيذ مشروع
الضامن على للتبويضات بالجلد
والذي يهدف لتسويق صاحب
الحيوان لعدم صلاحيته للاستهلاك
الإنساني.



المصدر : **الاتحاد الصحفي السوداني**

التاريخ : **٢٤ يناير ١٩٩٥** النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة

صفحة متخصصة يقدمها: **وجدى رياض**



د. الحسن إبراهيم

مؤتمر دولي بالاسماعيلية لتقدير المبادرات والملوثات في الغذاء والماء

الافتتاحية بجامعة قناة السويس بان المؤتمر يتناول بحث الطرق المستفيدة عالميا لتقدير مخلفات المبيدات وملوثات البيئة الاخرى يشترك في المؤتمر ٢٠٠ عالم من مركز البحوث الزراعية والقوى للمحور وبحوث الماء والصحة والتغذية والجامعات الافتتاحية وكلية الزراعة والعلوم والطب البيطري في الجامعات المصرية.

تعاقد جامعة قناة السويس مؤتمرا دوليا عن المبيدات وملوثات البيئة في الغذاء والماء برئاسة د. احمد موييد اليوسفي رئيس جامعة قناة السويس وبرعاية د. يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة د. احمد الجويلي وزير التعمير وذلك في ٦ فبراير القادم واحة بومدين وصرح د. احمد عبد الغنيم عميد استاذ علوم وتكنولوجيا



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ٢٢ من ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣٥ عضوا بشعبة الاعلام البيئي

في غرس الوعي البيئي بالأسرة المصرية. وقد
أقامت الشعبة بقرار الأكاديمية ندوة هذا الأسبوع
حضرها جميع الأعضاء لوضع خطة علمية تشمل
بحوثا وندوات وبرامج تدريبية على مستوى
التعليم العام والتعليم العالي، وأجهزة الاعلام من
صحافة وإذاعة وتليفزيون، ومع النقابات المهنية
والخدمة في السجون والكنائس.

شكلت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
شعبة التربية والاعلام البيئي من ٣٥ عضوا
برئاسة د. إبراهيم مسعود من مختلف
القطاعات العلمية التي تنتمي إلى الهيئة لنشر
الوعي البيئي على أسس علمية صحيحة بجميع
مراحل التعليم، وكذلك الإتيان إلى العمل في
الصناعة والشركات، وحث وسائل الاعلام المشتركة



المصدر: الأناضول

٢٢ يناير ١٩٩٥

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضية وراى

في القاهرة حاليا تجري تجربة رائدة يقوم بها جهاز شئون البيئة بالتعاون مع الأمم المتحدة . تم اختيار ٣ محطات بترزين مزودة بمحركات السيارات الإلكترونية بمنطقة الدقي والمهندسين ومدينة نصر للكشف على حالة السيارة .. كل ذلك يتم محققا .. المحطات مزودة بعدد من القنينين والمهندسين الإلقاء للقيام بهذه العملية التي تتم على ٢ مراحل كل ١٠٠ كيلومتر .. وقد خصص لكل محطة ١٠٠٠ سيارة فقط كمرحلة أولى يتم بعدها أعداد تقرير عن تأثير حركة السيارات بتلوث البيئة في العاصمة ..

هذه التجربة لا يجب أن تتوقف بل لابد أن تستمر إذا كنا جادين في الحفاظ على البيئة وأحد من تلوث القاهرة بعداد السيارات التي تنطلق كل يوم في شوارعها بالآلاف .. بل أصبح مطلباً ضرورياً ولعلنا ألا يتم ترخيص أى سيارة أو مركبة إلا بعد الحصول على شهادة صلاحية من هذه المحطات .. إن نسبة تلوث الهواء في القاهرة أصبحت تلحق النسيب العملية بعدلات كبيرة .. ويعتبر عدم المركبات من أهم وأخطر العوامل التي تساهم في التلوث .. الفترة ليست جديدة بل إن الدكتور علف عبيد وزير التنمية الإدارية وشئون البيئة أعلن منذ سنوات عن تخصيص محطات لهذا الغرض .. ومطوب وبصورة ملحة أن يتحول هذا الحلم إلى حقيقة ..

كامل مرسى



المصدر : **الإمام**

التاريخ : **٢٢ من شهر ١٩٩٥**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صمت البرية

استراتيجية جديدة لحماية الحياة الفطرية في مصر



تشهد الحياة الاملاية في الآونة الأخيرة اهتماماً بين كافة الأوساط المعنية بمسائل حماية البيئة في مصر. وزارة السياحة وغيرها من الهيئات الرسمية الأخرى حول قضية السياسة الصحراوية في هذه الأوقات من السنة وما يصاحبها من حملات توعية بضرورة حماية الطبيعة واداء تعاقباتها بقرار من جهاز شئون البيئة بوضع السياسة الصحراوية وما يصاحبها من توفير التعمير البيئي الشامل فئة خمس سنوات بهدف المحافظة على الحياة الفطرية والحل على التلوث. وكان به وزارة السياحة وأخيراً لانس فيه وأخيراً منطوقاً على معنى الرض الكامل للقرار البيئي بحماية الحياة الفطرية صاحبة الاهتمام من تنظيم السياسة في مصر وذلك

وغيرها. لأن السياسة المصرية تشهد خلال السنوات الأخيرة ثورة تشريعية بيئية ونظرياً من الهيئات المعنية. وقد أثبتت التجارب على الساحة أن الواقع المحلي يشهد في أن التشريعات والأقرارات البيئية تظل حبرا على ورق لعدم وجود آلية فعالة لتنفيذ هذه القوانين. تلك الأقرارات ولما في القانون المصري البيئي هو عدم إصدار سنة ١٩٨٢ بشأن حماية نهر النيل من التلوث الذي صان النيل أن يواد لشجر دليل على ذلك. وبسبب حماية البيئة ليست بالأمر المستحدث في الثقافة العربية. فهناك نظام الحماية القوي في المملكة العربية السعودية والذي تقوم الهيئات البيئية لحماية الحياة الفطرية وإسماها هو الرب. في أجهزة الشرطة المصرية. وهناك

أيضا العديد من أوجه الحماية الفطرية لكافة الديات الطبيعية في دول الخليج العربي لطعت عليها وبشركات فيها من خلال مدي كاستشار بيئي لجمعية بيولوجيا خليجية عرفت باللائحة أن الدول الخليجية أصدرت العديد من القوانين والأنظمة بشأن الأحياء الفطرية لحماية الحياة الفطرية. وإسماها. ولأن أن الحضور في هذه الدول وحسن إلى مرحلة تتسارع جدا وأصبحت شائع بمرور بها القتل في الحفظ على الحياة الفطرية بها. فهناك القوانين المصرية والأجنبية الفعالة التي تصل إلى عدة ألاف أكثر من مليون ريال سنويا على حيوان واحد من حيوانات الحياة الفطرية للحفظ وحفظ الحياة الفطرية. كما أن مصر لم تصدر بها أي قانون لحماية الحياة الفطرية. بل هي بحاجة إلى تحديث القوانين البيئية في مصر ووضع رؤية أمنية على اللائحة للمعنى التي رأت. وبقرار مجلس الدولة في مهنها. حيث أن الحظيرة التي لا يمكن إنكارها أن الحياة الفطرية في مسرة الدالية من وجود آلية فعالة لتنفيذ القوانين أن تحقيق الأهداف للتشريع ونسرا الفيل. ولي الحقيقة لسا في مقام التقييم في أهداف الجواز البيئي الذي الملتزم ومصادر تمويله ونمط في ذلك التي بحث لنا منهم في مؤتمر علماء الفطرية سنة ١٩٩١ تحت عنوان حشرة حماية الحياة الفطرية استراتيجية جديدة لحماية الحياة في مصر. وقد نجد فيه العديد من الأبحاث والدراسات الأخرى لضرورة علمائنا ضللتنا للتشريع.

فريست علينا الأعداد صرنا أن يكون له من شأنه سعي القضاء على ما يتلوا من مظاهر التلوث والجمال كما حدث سنة ١٩٩٠ في الصراخ الذي نشب بين وزارة السياحة ووزارة البترول وجهاز شئون البيئة وأستاذ اليوم بصدد الحديث حول دليل جمع هذا الرأي أو ذلك لأن الموضوع جد خطير ولا يستلزم مجرد الجدل فيه. لأن الحياة الفطرية في مصر تتعرض لخطر حاد إزاء على التلوث العالمي من العصر الحديث وتشير الاحصائيات المصاحبة عن الدراسات التي أجرتها الهيئات الدولية المعنية بشئون البيئة وخاصة برنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى أن معدل استنزاف الحياة الفطرية في مصر يسير في معدل خطير سوف يؤدي إذا استمر هذا المعدل إلى تدمير وإفناء كافة أوجه الحياة الفطرية في مصر بحلول عام ٢٠٢٠ وليس أدل على مدى خطورة ما تتعرض له الحياة الفطرية في مصر من إفناء هذه الحياة في الصحراء الفطرية بسبب قوالب الكود التي تتغير في القوم بمعتقدات وتكنم الإدمان فالأمر الطبيعي أن قوالب السياسة الصحراوية تدمر تلك المناطق التي تتعرض على العديد من مظاهر الحياة الفطرية وجمعا تدمر هذه المناطق بتكونها غراما. ولذا كانت الصحراء الفطرية قد انتهت بسببها لأن القدرة تقع على سبيلها. ومما يتضح القوالب على مظاهر الحياة الفطرية فيها سوف تتعرض للتآكل من عوثة السياسة في مصر فالأمر بنا أن نحافظ على بيئتنا الصحراوية ونعمل على إنشاء موزعة لأنها تمثل عوامل جذب الحقيقة للسياحة ولكن السؤال الذي يطرح نفسه علينا أن كيف يمكن أن نضمن مواردها البيئية ونعمل على إنقاذها؟ نحن نرى أن الحل الوحيد يكمن في حماية لشدة شجرة متمسكة لحماية البيئة. وأن الوقت قد حان لحماية البيئة من خلال جهاز متخصص كما هو متبع الآن بضموم شرطة التتبع والشرطة

د. محمد الهادي الشوربي
كلمة المفتوح - جامعة المنوفية
خبير الأحياء البيئي العربي



المصدر : الأعلام المسمان

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠٢١ - ١٩٩٥

التمس من تكرار الإصابة، وبلغ نسبة التكرار على النشأ خاصة عند تكرار المواقف وشيئاً من قيمة التثاقب يعتبر فائدة نتيجة وجود العامل في بيئة غير نظيفة وأيضاً وجد أن العامل القوي أكثر أهمية للمواقف بكرة العمل في هذه البيئة. وكذلك وجد أن العامل القوي يتواجد في بيئة غير نظيفة بصلب بالكتابة وهذا يعني أن هناك علاقة طردية بين زيادة عدد المواقف وزيادة نسبة التثاقب بزيادة عدد حالات الإصابة في النشأ الصناعية. كما وجد أن العامل القوي يوجد في هذه البيئات بصلب ببعض للأشخاص الاجتماعية. أممها كانت في معالجة الإزاج والتهديد والذي يتك من في كثير من الأحيان تتسبب الأطفال من التثاقب ويتك من سوء معاملة الزيجات ارتفاع معدلات التثاقب ونتيجة لسوء الحالة النفسية لبعض الأفراد قد يفسدوا التثاقب في كثير من الأحيان. أما للمواقف النفسية، وبالتالي نجد صلبة الاعتراف الذي في بعض المواقف نتيجة للتثاقب بكرة العمل مما يؤدي إلى ظهور حالات التثاقب القوي. كما أن التثاقبات النفسية أو النفسية التثاقب من تعامل الأفراد أولاً بينهم في نتيجة الظروف البيئية النفسية، بالإضافة إلى التثاقبات الاجتماعية والأجتماعية التي قد تؤدي إلى ظهور من جانب بعض الأفراد وقد أوضحت منظمة الصحة العالمية في تقريرها عام ١٩٩٢ أن بيئة العمل والتسكن تعيب دوراً هاماً وخفياً في الإضرار بصحة من الأشخاص الاجتماعية. بدأت بالظهور بمرحلة في المناطق العشوائية، وهي المناطق الصناعية للمقايمة بيئياً ومن أهم هذه الأمراض التثاقب والاضطراب والاضطراب النفسي.

ومن الجوانب التي يتكثرت لعدد معبرة رئيس قسم الأمراض المهنية وهي نسبة أن العامل لا يملك بمرضى أثناء العمل لأخطار جسمه أثناء العمل ونفسه عندما لا يتلقى من وسائل الأمان الكافية. ويتسبب هذه الأخطار في اضطراب فيزيائية مثل الحرارة والقيسواء، وارتفاع أو انخفاض الضغط الجوي، وكذلك الأخطار الكيميائية وهي الأكثر خطورة على صحة العامل نتيجة لمرصعة للأخطار الكيميائية وهي الأكثر خطورة في حد ذاته بشكل خطراً على صحته... حيث أن هناك أكثر من نصف مليون مريض كيميائي يتعامل مع العامل في مجال الصناعة. وأيضاً الأخطار البيولوجية، وتتعلق في الفيروسات والفطريات وتظهر بوضوح في مجال الزراعة. وأيضاً الأخطار الميكروبية وتتعلق في حيوانات وأسمات العمل هذا بالإضافة إلى لظواهر العرامل النفسية والاجتماعية والتي تتسبب على علاقة العامل بين بصرية به.

عبد الرؤوف خليفة



المصدر : **الإلهام**

التاريخ : **٢٤ يناير ١٩٩٥** النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٢٠ ألف جنيه لحماية

البيئة برأس سفر

جنوب سيناء - من ليلى السعدني
اعتمد اللواء محمود الزماوي محافظ
جنوب سيناء مبلغ ١٢٠ ألف جنيه لتوفير
مرافق الخدمة وحماية البيئة بمنطقة
الذين حيث سيتم إنشاء أحواض جديدة
للزماوي وعدد من المظلات زهورات للزماوي
بمنطقة رأس سفر مع إنشاء حديقة عامة
على مساحة ٥٠٠٠ متر بمنطقة رأس زيمة
كما سيتم تسيير المنطقة لوسفي
بالطريق المزروع بين خليج شعبي
والشمال



الأمم

المصدر :

٢٦ جم ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أول مشروع خدمة البيئة والصناعات الصغيرة بالشرقية

الشرقية - عبدالمجيد الشواشي :

اشجار الكون على جوانب البحار المائية بحيث يتحمل المزارعون التي تولجهم أراضيهم مواقع زراعة هذه الأشجار مهمة رعايتها والحفاظ عليها لتحقيق عملية تربية نودة القر على اوراق الكون لتنتج الحرير الطبيعي فتح الاستيراد وتوفر العملة الأجنبية وفرص العمل للشباب بالمحافظة. وأخيرا أنه سيتم توفير الاعتمادات المالية من جمعية الصندوق الاجتماعي وصندوق الخدمات المحلية بالمحافظة.

والتي محافظة الشرقية الدكتور عبدالمجيد سيد احمد على اقامة اول مشروع لخدمة البيئة وتنمية الصناعات الصغيرة في ١٦ قرية بالمحافظة ويتولى تنفيذه ١١ الفا و ٥٠٠ شاب من مراكز الشباب للتطوير خلال العام الحالي. ومصرح فكرى فايد وكيل وزارة الشباب بان هذا المشروع يتضمن زراعة ٥٧ الفا و ٥٠٠ من شجرات



المصدر : وطن

٢٩ من ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والإعلاميات



النفايات النووية مشكلة القرن القادم

٥ دبلن ٢٠٠٠ ألف طن ذائبات ذرية في البلاد النامية !

أدعت المنظمة الدولية لحماية البيئة في العلم والمعروفة باسم : جرين بيس ، أي السلام الإيجابي بأن التلوثات والمخلفات النووية قد تسبب الخطر الأول للبشرية . بل ستصبح مشكلة القرن الحادي والعشرين
وقد تتركز علم أذاعته المنظمة الدولية ونشرته المصنف الأوروبية بأن ٢٠٠ ألف طن من نفايات العلم النووية ستعرض الملايين للأصابة بالأمراض الخطيرة ..



كانت في عملية التخليص من نحو ٢٠٠ ألف طن من التفتيات في الفترة بين عامي ١٩٨٦ و ١٩٩١. وقال تقرير المنظمة بأن للتفتيات تصير تفتيات الى جميع أنحاء العالم وتلعب دورا هاما في عمليات الاتجار في التفتيات. وأشار التقرير ان مصانع النسيج الطرقي (المنوي سياتا) يعتبر المصدر الأول للتفتيات كنزويان للتفتيات.

وفي اليابان

وفي طوكيو لعن فرع المنظمة بأن روسيا قد قامت بشهر عملية العبر الكبيرة في بحر اليابان الشمالي. حيث قامت السفن الروسية بطريق تفتيات نووية مدممة في مياه بحر اليابان. وقد تسبب هذا العمل في قيام أزمة حادة بين روسيا واليابان. وقالت مصادر المنظمة بأن روسيا دأبت على التلذذ هذه السموم طوال الثلاثين عاما الأخيرة مما تسبب في بداية كل الأحياء المائية والأسماك في هذه المناطق. وأشارت لمصحات

وقالت المنظمة البريطانية تولا من التقرير للمنظمة بأن أكثر من ٨٠ ألف يرحل من التفتيات النووية والتصنيعية في صيريت الى منطقة الشرق الأوسط وإلى البلاد الأفريقية. وقالت المنظمة أيضا بأن جزءا كبيرا من هذه التفتيات السامة والخضرة قد تم ملئه في الأراضي اليابانية. وأشارت هذه التفتيات بحوالي ٢٠ ألف يرحل مما يفرش مناطق مدممة من الأراضي اليابانية الى بحر المحيطات والتسمم القوي. وما يشرب عليه من لتجارب الجيول للموت. والأطفال المنويين. كما كما تم في أوكرانيا عند التفتيات مناطق شربونيل السوفيتي.

الحلف السري لعالم التفتيات

ويبلغنا هذا الخبر ان فتح الحلف السري لعالم التفتيات الذي يضم مصطلحات وملايين الوثائق لعن هذه التفتيات النووية في دول العالم الثالث. ويتزايد الخطر مع اتراء التسمم الصناعي في الدول الغربية والدول الصناعية الكبرى وحملتها للثة الى التفتيات من هذه التفتيات والمخلفات الصناعية السامة في الدول الأفريقية والآسيوية القارية. والتي أصبحت سطوحها للثة الدول الصناعية من أجل الصحة السمية. ولقد منكتة السلام الأخضر الدولية بمطالبة هذا الحلفون طوال عشرين عاما وعبر ٣٠ فرعا في العالم لكشف أي شيء للتفتيات النووية التي تم التوقيع عليها عام ١٩٨٩ في مدينة بزل بسويسرا. وقد وقعت الاتفاقية ١٠٠ دولة تحت الأرفاف هيئة الأمم المتحدة. ولعان مسئولين للمنظمة النووية بأنه وعلى الرغم من أن بعض الدول الصناعية الكبرى المنجدة للتفتيات ملات شربونيل التفتيات النووية. وحسب التقارير للمنظمة النووية فإن الدول الصناعية الكبرى

الوكالة الدولية للطاقة بأن حجم التفتيات النووية سينبع مع نهاية القرن الحالي ٢٥٠ ألف طن مما يهدد سلامة الدول النامية التي تقل راف هذه التفتيات في أراضيها. وذكرت هذه الإحصائيات بأن هناك ٢٩ دولة في العالم تحتكر القدرات النووية سواء للأغراض السلمية أو العسكرية. وإن هناك ٤٢٠ مفاعلا نوويا تستخدم للأغراض السلمية خاصة لإنتاج الطاقة الكهربائية. وخطة هذه الدول لإقامة ٦٤ مفاعلا حتى عام ٢٠٠٠. وقالت الوكالة الدولية للطاقة عددا من الإنكسة والتبرامج لدعم جهود التخلص السليم من هذه التفتيات للثة. وتتلقى ٢٠ دولة كمية مساعدات مالية في هذا المجال. وقد توصلت السويد الى حل نهائي بشأن تفتياتها النووية في كابل صبري على عمل خمسين ميرا تحت سطح محيط اليابان. كما تقوم أمريكا بدفن مخلفاتها في أعماق المحيط الهندي. وخضعت الصين مناطق صبرونية يمنية عن الصبران لعن التفتيات النووية. هذا ولا تزال منظمة التخلص من التفتيات النووية والتصنيعية هي التفتيات الشكالي للدول الصناعية الكبرى



الإمام

المصدر:

٢٩ ١٩٩٥

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



صفحة متخصصة يقدمها: وجدى رياض

الخضرة.. قرب المطار

يقوم مركز البيئة والتنمية للأقاليم العربي وأوروبا (سمداری) بالتعاون مع المفوضية السامية لشؤون اللاجئين التابعة للأمم المتحدة بإقامة مشروع لتفجير منطقتين قرب مطار القاهرة الدولي (٢٥٠٠ متر) بأشجار البوانسيانا والفيطلس بالتعاون مع هيئة نظافة وتجميل القاهرة المشروع ينتهى أوائل فبراير



المصدر : _____

التاريخ : _____ ٢٩ يناير ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تشجير عتاقة.. ونظافة الأربعين
أقامت جمعية حماية البيئة بالسودان برئاسة جمال زيدان، ممسكاً بعمل لجمعية التشجير هي عتاقة، والثاني لنظافة حي الأربعين.. كل ممسكاً بـ ١٠٠ طالب ثانوي وجامعي من كليات البيوتكنولوجي والزراعة بالسودان ويحصل كل طالب على أربعة جنيهات في اليوم مع وجبة غذاء للمسكركان يستمران خمسة أيام تحت رعاية محافظة السودان ورؤساء الأحياء.. تمهيدا للهجوم الأثقال بالبيئة العمرانية.



الأكلات الريبة... والجردان .. والأهواء

كل دول العالم تشكو من محلات الأكلات السريعة والبرج، والبيوتز
التي شوهت بمخلفاتها الشوارع والمراكب والحدائق، وسدقت
العمارات، وجذبت الجربان، والحشرات في مخازنها داخل البيوت في
الوقت الذي يتزاحم شباب هذه الأيام بالوقوف أمامها وانتفاكت عوى هذه
الحلات في القوافي، وحوادث الحدائق في مستنقعات قناريه بسبب
طبيعة السلة التي تقدم الفتح داخل مطبات بلاستيكية، وغيب من
الكرتون، وقد تشلت فروعها في أحياء مصر الجديدة، والنفي
والمعززة والهنسيين والجيزة والهرم ووسط الدقية

بيانات

ولقد شخني سائله فسه المجلس التشريعي للحلي لمصر
الجديدة في نوبة للفتلات البيئية وكانت تحت رعاية
محمدي السيد تقيب امياء مصر، واشراق واعدا
وتتقدم الأستاذ محمد سيد عبد القادر رئيس المجلس
التشريعي للحلي وامين تنظيم الحزب الوطني للحزب
وتمت الصلوة من العلماء فتهوت به فوزية عبس فهم مستشار البيئة
الى التهور التاريخي لاجل احياء مصر بسبب الاسواق المفتوحة على
التساورج الرئيسية فضلت شوارعها للسيحة وتشاغل عدد السيارات،
واصبح الزور يعاني من تكس ويده لأن مصر الجديدة هي الطريق
الطبيعي لثمن الجديدة السلام المصور، الشروق، الزهرة الجديدة
ممكن لشيرلوك، عربي، فايد، والطريقان الصغراوين الاسماعيلية
والسويس، فزاد العام والضيحج وزدحت الشوارع بالسيارات
للتنطرة أمام المطاعم سريعة الوجبات وتسفلت القباب بهم عمارتها،
ايام الأبراج مما قلز سعر متر الأرض الى مايزيد على سبعة آلاف جنيه
واصبحت تلك ماليا للأراضي وسوق مضمومة لشركائها والمهور طبقات
من الأترياء الجدد، أبرزت انشغال سيدة من قادة السيارات الفارهة
وظهرت أنشاق الزحام، وغاب الحس الجمالي، وظهر نفوذ اصحاب
مخارج انشاء معمارية من بيئات اجنبية فتوهت معمار مصر الجديدة
للأمن منذ عصر البارون، اميان، وظهر الفرج وتدهورت البيئة التنشيطية
من هواء وماء وحديقة حتى مترو مصر الجديدة وقد أصبح تقتر وسيلة
نقل بعد أن كان انطلق حتى مترو مصر الجديدة وقد أصبح تقتر وسيلة
ومحمد كمال مصطفى ودمامي القبايني ودخولا فارس القبايلوي،
وسهندس خليل رشاد لفتح اجراءات لحدائق فارسي القبايلوي،
شعبية كل حي ومكتبة بيعة لكل من أهمها .. تشكيل لجنة بيئية
القناريه لتنظيم مساهلات الشوارع والاحياء المحلية بها وإنشاء صندوق
يغطي شكاوى البيئة للشوارع والاحياء المحلية بها وإنشاء صندوق
والنقابات واتخصص اصحاب الأراضي، والزور والتنشيطية وإنشاء وعمل
مستمرات للبيئة، في كل حي حتى نهضت باتن التي تدهورت صوريتها
مما دفع الأمم المتحدة الى عقد مؤتمر دولي اسمه قمة لندن لانتهاها من
الزدي.

● القواء نحن دائما نتعصر على نظافة زمان.. ونحن سبب قنارة الآن

راصد



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٩ يناير ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأولوية لغزة في مشروعات البيئة

طلب ممثلو الجمعيات الأهلية في مصر والأردن وإسرائيل وفلسطين بأن تكون لقطاع غزة الأولوية في الاستفادة من التعاون بين الجمعيات البيئية في المنطقة نظراً لظروف الصعبة التي يعيشها أهل القطاع، وسوف يجتمع ممثلو الجمعيات في الدول الأربع بالقطعة في مارس القادم لمبحث كيفية تداعي لمشاكل البيئية في المنطقة وسوف تساهم هيئة للتنمية الدولية الأمريكية في تمويل المشروعات التي تدرجها المنظمة الإقليمية للسلام والبيئة.

و قد اختار ممثلو الجمعيات الأهلية في الدول الأربع د. مجدي علام سكرتير عام اللجنة الأهلية للجمعيات العاملة في مصر رئيساً للمنظمة الإقليمية للسلام والبيئة التي تشمل جمعيات البيئة في الدول الأربع.



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ٢٩ جمادى الأولى ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة الإقليمية في المباحثات المصرية الإسرائيلية

الاجتماع صلاح مفلح رئيس جهاز شئون البيئة مع حكيم وزير البيئة الإسرائيلي وأولاده لفرافق له بصفته مبعوثون طيارا، وتناول إنشاء شركة مساهمة للتقجير والم راسي جلسة للمباحثات الخاصة بها الوزير همامي عثمان يبران وممثلان جهاز شئون البيئة ومقرر الجلسة للمهندس سامي السيد مدير التقجير والتعاون البحري والوقى هبيل الذي رأسها محمد عبد الرحمن فوزي والتعاون الفني الدولي الذي قام بمباحثات طارق جنيته وأد طارح أولاد الإسرائيلي خبرته في إنشاء برنامج لوقى التعليمي بالمتارس والمطروحات والتشرايح للبيئة الخاصة بأعمال البيئة وكذلك إنشاء للتكف المصرية وفي مباحثتها للتكف البحري مباحثات التي اتفق الطرفان على دراسته وزيراته ومعرفة طريقة وأنواع التلوثات البحرية به

وتباحث الطرفان حول تكنولوجيا الزراعة واستخدام زراعة التسميد والتشاح للتشاحات، والتسويق وتوزيع الانتاج والبحث عن تمويل لمشروعات للتجارة بين البلدين في مجال حماية الموارد البيئية والمحافظة الخاصة في خليج العقبة والبحر الأحمر.



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٩ يناير ١٩٩٥**

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

في مؤتمر الكيميائيين الأول

د. القصاص :

مطلوب

شبكة

للمرصد

البيئي

... يتصل رسم المقادير بالمدى الجغرافي لانتشار المركب للوثق فالكيميائية الحاصفة تبقى في الهواء لمدة أيام تحملها الرياح في حين الانقياس يتوسع طويلاً عابرة للمحيط ... من هنا كانت قضية الأضرار الحاصفة وما خلفت من أضرار جسيمة لانتقال من أضرارها

... ونجدر حالياً براسات لمرصد الفوائد كبركات كبريتات الكلور أو للملوثات القوية في عين الأضرار ونحن المبركات

كما أن عمليات الأضرار البيئية تستلزم إنشاء شبكة وطنية لمرصدات المرصد البيئية ضلها في تلك شأن صلات الأضرار الجوزية، وتتضمن الشبكة وحدات في المناطق الحضرية في الريف والممرور، وكذلك وحدات في المناطق الحضرية البيئية من السكان المارة للمناطق الحضرية بالسكان ... فهذه كل وحدة الأضرار البيئية المرصد مكبرات الأضرار البيئية الثلاثة (الأرض والماء والهواء) وكذلك المياه التي يصنعها بوليمر المرصد، ويصير ... القصاص في أعين هذه الشبكة في توصيف حالة البيئة توصيلاً كذا وتقييم الآثار المبركة

التغيرات البيئية خاصة كبريات المرصد البيئي حول أن وبأن جهازاً ششون البيئية في لفحة هذه الشبكة واستكمال عناصرها وأن يستعملها إصدار المبركات الدورية لتعليم الناس بحالة البيئة وتوجيههم لتوصي مناهة التلوث والتدهور البيئي

من ناحية أخرى يشهد القصاص في قضايا البيئة للمرصد المبركة ... مثل طوبى شركة قري والمصرف التي تشمل نهر النيل وبرووه والرياحات والمصارف الزراعية التي تحمل المياه في مبركات شمال أفريكا والبحر المتوسط هذه المياه تتجمع فيها أعمال التلوث وما يتصرف من المخلوط الزراعية وتشتل لافس الأنسجة ومشتقات المبركات، ومشتقات الإنسان والصناعات وما تحمله من مركبات كيميائية متعددة هذا الخليط من المركبات الكيميائية والبيولوجية بسد المياه ونحن في حاجة إلى إعادة استعمالها في الري

وأولاً نحن في حاجة إلى تطوير محطات تقوية مياه الشرب لأن أغلب المحطات صنعت لمعالجة مياه النيل وبرووه وكانت ذات نوعية خاصة تختلف من نوعية المياه المتاحة حالياً من ناحية المياه الكيميائية

والبيولوجية حيث كانت قبل بناء السد العالي تغرق في خزائن أسوان لأقل من سنة أما حالياً فيها كتل مائية خزنت في بعمرة السد العالي عدة سنوات متصلة بالأنسجة لأعمال المبركات الكيميائية والمضوية التي تنصب في القنن فإذا دخلت هذه المياه إلى محطات التقوية لمناحت إلى معالجة إضافية كما تبرز مشكلة أخرى وهي تفاعل الأضرار المضوية الإضافية مع كيميائيات معالجة المياه خاصة الكلور لتتكون من ذلك مركبات مضوية متكونة ذات خطر حسي مالح وهي مركبات معدلة يصعب التخلص منها لذلك نتجه للمحطات إلى استخدام الأيونين بدلاً من الكلور على أن هذا يحتاج إلى دراسات كيميائية تتابع مراحل التقوية والمياه السائل أرفع كثافة المحطات

●●● كل هذا يستلزم أن يكن للكيميائيين دور في مجال التدريب والتعليم للأخصائيين القاعين لإدارة شبكات المرصد البيئي وأعمال البحوث والدراسات للأصحاء البيئية وإدارة دولاب التنمية

ماري يعقوب



امبابة .. تعيد اكتشاف نفسها!

بداية تنفيذ المشروع مما أدى إلى تغيير ملامح منطقة ارض عزيز عزت التي كانت تقع على السكك الحديدية والقرية
ومن بين جموع الشباب التي شاركت في المشروع : أيول عبد الكريم رمضان طالب بكليّة التربية بجامعة عين شمس - تمت زيارة العديد من الانشجار وساعدت في رفع ثقافة الشوارع - ولم تسر بالمشغل من ذلك - بل كانت ملتصقة بالعمية ان يبدأ الشباب للطلاب في حل مشاكل البيئة بنفسه - وان يكن فعلة للبيئة - المشكلة هي : كما يقول احمد منصور الطالب بمهنة القاهرة - ساديه بعض المواطنين الذين كانوا يلقون بفضلاتهم في الشوارع بصورة انواء نظيفة - وقد قام زملائنا بالعمية بالعمية الحلالي لخدمة الاجتماعية باعادة توعيتهم بصورة واعية للتفاهة
السؤال الذي طرح نفسه الآن ماهي ضمانات استمرار هذه الشوارع نظيفة والتركز الجميع بالعمية على بيوتهم من لخطار القلوب بعد انتهاء المشروع ؟
المستأجر من المشروع وطهران المشروع ان يتوقف مع كل انتهاء العمية القدرسية بل يستمر مع كل فرصة متاحة لترسيخ فكرة العمل الجماعي والمشاركة الفعالة
وقد تكاملت عناصر نجاح المشروع بالاطالة الفعلة التي قادها - اسماعيل سلام ابن الكلية للصحبة بالعمية الفعلة - وبالاحتفال الذي اقيم في ارض الشوارع تهيئة لانتقاله الى منطقة جديدة - مليئة بالانتماء

فوزي عبد الحليم

في البداية في اسكن تجمعاتهم والقرى على ملامح وصفات الامراض البيئية في امبابة
يقول عبدالجواد خالد مدير هيئة النظافة والتجميل بالعمية : ان حملة دعونا نبدا التي بدأت في امبابة وانتقلت بعدها الى لعمية ومن في كل مستشفيات مصر - عضوا الاساسي ليقاد لفرع الذي التواطين مسؤولة مكافحة القلوب من اول حياة الفاضل وتطبيق مبدأ المشاركة بين المواطنين والاعهزة التنفيذية - وقد بدأت في امبابة من خلال مراكز الشباب (البيوي) - القنطرة - اسكن ناصر - حيث اتفق من كل مركز - شابا من طلبة الجامعات لزيارة الانشجار ورفع كرام الفعلة الى لفتحة للعمية - وقد تراكب مع الحملة خروج طلبة المعهد العالي للخدمة الاجتماعية لشرح هدف الحملة للمواطنين وضمان مشاركتهم - وقد وفرت هيئة النظافة كل الادوات اللازمة والامدادات مثل سيارات نقل الفعلة والوافر وماكينات رش المياه والادوية - وقد قامت مديرية الشباب والرياضة بدد الشباب منى محمد وفوررت حوافز مالية قيمتها ٥ جنيهات يوميا لكل شاب في المشروع الذي استمر ١٠ ايام

وقال حجازي منصور مدير رعاية الشباب ببي شمال الجيزة : لقد تم اختيار اكثر الاماكن لزجها بالاسكن مثل ارض عزيز عزت وشوارع تاج الدول والمدارس ومركز عبدالقاسي وشوارع السلام وعزة الصعدي وجزيرة امبابة لتكن هذا المشروع - وقد تصادف لقاء سقوق الجمعة الذي انتقل الى برفاش مع

امبابة - ذلك الاسم الذي اصبح له اكثر من مغلول في جوفنا للعاصرة - بعد ان تحولت في وهلة من الزمن الى كبر منطقة ترتفع بالانتماء - التمسك السكاني والعدم من معلومات الحياة الاممية ... بل وتحولت في اسيرة من الزمن الى منطقة منتجة للامتيازات حوافز الزباب واغراء للطلاب وصنع الجريئة والفرح على القلوب امبابة - تخضع الآن لخدمة جديدة في التماثل - وعلى جديدة في علاج مشاكلها واستمرت امبابة المصرية هذا التطوير والارتفاع - والعمية يتبل لمنص ساديه الصبية القوية لاداء الفعلة - ومع استعدادهم للتفاهة التي على يد طرا بصورة مفرقة في حياتهم
وقال احمد ابرو مشاكل امبابة لفتة في مشكلة تركز الفعلة والعدم النظافة سا مدح الامامي والسيدان الى توني فكرة الجبهة الذاتية كوسيلة لخدمة الفعلة على هذه المشكلة ومن هنا ظهرت حملة دعونا نبدا التي شهدت انطلاق شباب امبابة الى الشوارع والمناطق للخدمة لرفع كرام الفعلة وتشجيع هذه المناطق وبت الدعوى بين الامامي الى الانتماء بالصفحة على شوارعهم ولحياتهم من القلوب - والفكرة كان قد بدأ اليها بعض للتفاهة مثل دميال حنا تسنها الاجهزة التنفيذية مثل هيئة النظافة والتجميل ومديرية رعاية الشباب بمحاكاة الفعلة - وتماثلت معهم جهود طلبة المعهد العالي للخدمة الاجتماعية ود اسماعيل سلام استاذ ورئيس قسم جراحة القلب والصدر ببي عين شمس الذي قاد فكرة علاجية لليرسل



المصدر : _____

١٩٩٥

التاريخ : _____

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الموقف العربي

الجمعية العامة تنفذ بطلون الأسرى من السلاح النووي

تسلم أعضاء الوفدين الإسرائيلي والعربي للذين اجتمعا في طابا، البيان الذي أصدرته اللجنة التنفيذية للجمعية العامة في جلسة حول دعم توقيع إسرائيل على اتفاقية منع انتشار السلاح النووي. والذي حثت فيه الحكومة الإسرائيلية وأعضاء الكنيست الإسرائيلي بضرورة توقيع إسرائيل على اتفاقية منع انتشار السلاح النووي، وإلحاح منسقيها النووي أمام القادة النوويين، ونشرت بموقع اللجنة الدولية للطاقة الذرية التي نصت أمام تقارير إسرائيلانية جديدة تشير إلى وجود مخاطر اليمين النووي واستغلال إسرائيل ٢٠٠ رأس نووي تهدد دول المنطقة. والد شارك أبناء سيناء من أعضاء الجمعية العامة في الوقوف أمام منفذ طابا، لحظة وصول أعضاء الوفد الإسرائيلي حاملية لافتات كتبه بجرس إسرائيل على صخرة تحمل السلاح النووي الذي يهدد عملية السلام ومولده البيئة في المنطقة ومثلق القباريون وفتحت تعاليم بمنع السلاح النووي من المنطقة أمام فندق هيلتون طابا.



المصدر : الإمام

التاريخ : ٢٩ من شهر ١٤١٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصيد الجائر في مجلس الشعب

تسلمه لجنة الشؤون الصحفية
والبيئية بمجلس الشعب اجتماعاً
صباح اليوم الخاضعة البيان المعدل
للمكنون محمد إبراهيم ومشتاق عن
الصيد الجائر تنفذ الأحكام قانون
البيئة والموارد الطبيعية والتنوع
البيولوجي.



المصدر: الرائد

النشر والخدمات الصحفية والاعلامات التاريخ: ٣٠ يناير ١٩٩٢

المطالبة بـسرعة إصدار

اللائحة التنفيذية لقانون البيئة

أرسلت لجنة الصحة والبيئة بمجلس الشعب برئاسة الدكتور حسين المصري بسرعة إصدار اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٩١ لسنة ٩١، ومنع التصاريح الخاصة لمدة تتراوح من ٢ إلى ٥ سنوات التي تمنح لبعض الأشخاص للسياسة الصحراوية باستثناء الوفود السياحية التي تشمل الصغراء تحت إشراف وزارة السياحة. وقالت اللجنة بمجلس الشعب، على سرعة دراسة الوضع الجوهري للمادة البرية في مصر.



المصدر :  

٢١ جمادى ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دراسات عنيا في البيئة البحرية بالأكاديمية العربية بطنجود

قررت الأكاديمية العربية للطوم والتكنولوجيا بالاستكورية مستعملات
تربسات علما في مجال البيئة البحرية لدعم برنامج حماية البيئة ومنع
التلوث البحري بالأكاديمية لتفادي بدوره الرأى على المستوى العربى في
أعداد والتربس التواتر البحرية وذلك استجابة لخصوصيات التواتر العربى
الأول لحماية البيئة البحرية من التلوث الذى عله بالاستكورية في فبراير
اللتامسى .

وصرح الزمان أحمد فهمى عبد الرحمن عميد كلية الدراسات البحرية
والتكنولوجيا بالأكاديمية بأن التواتر العربى الثانى لحماية البيئة البحرية
مستعمل بالاستكورية في شهر أبريل القادم وسيتم خلال إلقاء التواتر
الخاصة أول جمعية علمية عربية لحماية البيئة البحرية تضم علماء البيئة
البحرية العرب وتكون عضويتها مفتوحة بأن يرغب والتهدف إلى إيجاد كيان
علمى عربى يهتم البيئة البحرية ومشاكلها والأساليب الحديثة لحمايتها.



التشجير الوطني واستراتيجية حماية البيئة بمصر

يجب أن نعتبر بداية أن مصر تشترك مع عديد من دول العالم لماكت للمساحات الشاسعة من الصحاري في عدم وجود تصور متكامل لسياسة تشجير والتي بها فتح التصحر وحل زحف الرمال وإرجع الغطاء النباتي تلك هي نفس المخبرات الوطنية بالمناطق الجافة فيما يتعلق بالتشجير الوطني وليس إلى الصور الأجهزة التقليدية.

إن كان هذا القول قد يهانه الصواب تحت ظروف مصرنا الآن وبما من القصور من يجهون بالتشجير دوليا في هذه الحالات ومع أهمية التشجير وبكيفية العلمية الأساسية لتتبع لتتواصل في المناطق الجافة فلما يجب أن نعمل دور التشجير في تحسين المدايق بأحد من تشجير

الدرج لا يسمي بالدرجات المساعية - MAB - الذي على سبيل AF - forestry في المناطق التي خلت من

المصر الحديث من تشجير شجرة وحت هذا تشجير محليات وقد زحف التصحر وتدهم

الزراعة في المناطق الجافة ومصدرة للتصحر الجيدة وتتبعها ومع الانتاج الزراعي

بالإضافة إلى توفير منتج خشبي للتصنيع في حاجة المجتمع خاصة أن جلة التصحر في مصر

الآن من الأخشاب وتتبعها تزيد قليلا على ٢٠ ألف مليون جنيه ومن هنا تأتي أهمية الاستغلال الأشمل للموارد الأرضية - وهنا طريق دائما بين مصطنع التشجير

الزراعة هو للتصحر الجيدة Agroforestry وفيه تكون للتأقلمة الجيدة في الحياة الصناعية منسجمة مع انتاج زراعي

لما قبلت القلي هو الأجزاء الخضراء في Green Shelterbelts ويصعب به تكونات من

الأشجار ذات أشجار كبيرة تحمي مناطق زراعية أو سكنية من القواصف القارية والظروف

للحماية للصحة لها أو تحمي المناطق الممرضة للأعراق مثل السيل والفاة والواقع أن كلا من التمدجات الجيدة والأجزاء النباتية يجب أن يحد بكثافتها فتح زحف

الصحراء على المناطق الزراعية أو التي ولي تخذ ذلك أثناء القارية في ترات الضلعين والتوافرت من وجودها فائدة مع فوائد جارية من لفعلها بعد طرعا سنا موعة لا أن

عملية التشجير والافات المساعية عليه بنجاحية جيدة تفي باستمرار الانتزاع بحيث تكون مثال تكونات شمراة بأشجار متخلفة تسدح الاستغلال سبوا وتصح بوجود أشجار قوية

تحمي التلوع بينها وعلى هذا فإن التشجير أو الفافات المساعية في مصر من التحية الفنية يجب أن يرتكز على محورين - محور وثاني يبنى

يحمي التلوع بينها وعلى هذا فإن التشجير أو الفافات المساعية في مصر من التحية الفنية يجب أن يرتكز على محورين - محور وثاني يبنى

يحمي التلوع بينها وعلى هذا فإن التشجير أو الفافات المساعية في مصر من التحية الفنية يجب أن يرتكز على محورين - محور وثاني يبنى

يحمي التلوع بينها وعلى هذا فإن التشجير أو الفافات المساعية في مصر من التحية الفنية يجب أن يرتكز على محورين - محور وثاني يبنى

يحمي التلوع بينها وعلى هذا فإن التشجير أو الفافات المساعية في مصر من التحية الفنية يجب أن يرتكز على محورين - محور وثاني يبنى

يحمي التلوع بينها وعلى هذا فإن التشجير أو الفافات المساعية في مصر من التحية الفنية يجب أن يرتكز على محورين - محور وثاني يبنى

دليل مصر ومع تقدم تكنولوجيا التشجير لتتبع الكليات القارية في الساحل وسيبنا أو الصرف البيولوجي والأبحاث وتطوير عمليات التلوع والتشجير الشلالات في فترة استقرارها الأولى فإن التشجير البيئي سيكون هو

لذلك الرئيسي أليات التصحر في مصر كما يمكن أن يميز دور التشجير القاري في

حماية الانتاج المعمولي ورفع معدلات ذلك بالإضافة إلى دور لشجرة القارية التي تشغل

الآن أهمية شمال غرب مصر ونوعا تكون استغلال المزارع الخضراء القارية الذي يميز

خمس دول عربية الآن من مصر تحتاج إلى عدة مشاريع لأهمية

القارية البيئية كتصديعات من غابات المساحة تكون من المحافظة على الشجرة الطبيعية في

الحياة القارية وتحويل مناطق صحراوية إلى شبه القارية مستقلة مع التمدية البشرية

والزراعة والقروية ومع سائر الأبن من الأهمية القارية لمن المالك انه لا أن

الزراة إلى التشجير بوضع استراتيجية قوية التشجير بكافة أنماطه للزراعة وانتاج

الشلالات القارية من الاصناف الثلاثة لتتبع هذا الهدف القاري



الأهرام

المصدر :

العدد ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصري الصغير بركة أبو مشهور كارثة بيئية في المنوفية

الأراضي بين القلاييد وبسيف
محمد تافق المرسى إننا
مبصر هذا الطبع نرسل يوميا أطر
من حشرة طلائع للوحدة الصحية
العلاج، ويؤخذ صالح القبحى ويحل

للغرس على المشايخ البيومية
ولرسائل المكاتب إلى الوحدة
العلية ومجلس لدية تصح المياه
للشركة داخل للخدمة ولكن
المشكلة بالرغم من الصبح لاهل
ولقد أرسلنا عشرات المكبرات إلى

الإدارة التطعيمية والديرية وهيئة
البلدية التطعيمية لإيجاد حل جارى
لهذه المشكلة وما نحن نأمل
وتسبب لبركة مشكلة أخرى
أحدثت لمتطلبات بالقرب منها
شقوق، أين طيورى التي أربها
تفرق في البركة كل يوم، وعندما
طرحنا المشكلة على المسئولين
على جميع محافظ المنوفية قال
إن المشكلة بالمسح خطيرة
ولتحلها عريات القص قصيرة
بعد أن أصدر وزير الري قرار بمنع
تقاء مختلفات الصرف الصحي في
الترى والصرف والمناطق يجرى
ذلك أنه يدرى إلى تكوين البيئية
والزروعات مما يضرى حياء
الوطنين للخطر، والمشكلة بهذا
التمثل ليس لها حل إلا على
المستوى القومى إذ لابد من توفير
اعتمادات ضخمة تصح المحافظة
بإنشاء سلسلة من محطات
أصرف خطى المحافظة بالكامل،
وتنقل مشكلة لاهمة وتنقل معاناة
لناس وتنقل الأسئلة من أين انت
مياه البركة ولماذا لا يتم ملؤها

في المنوفية

أبو مشهور قرية صغيرة تقع
على الطريق الزراعي بمصر -
الإسكندرية، وهي آخر حدود
محافظة المنوفية مع محافظة
الغربية ويقابل من الطريق
الزراعي نحو إلى ١٠٠ متر والخدمة
الوحدة بالقرب هي مرسى أبو
مشهور الإندلية وحل هذه
الخدمة تقع كارثة بيئية وصحية
عبارة عن بركة مياه في قلب مرسى
سكنى وتلغى المشكلة بتحويل
البركة إلى ملاب للقمامة ومخيرة
للحيوانات.

وتتسبب هذه البركة إلى بؤرة
لأمراض البكتريا والفيروسات
وأنها تتسبب بمياهها لافورة
حبات البكتريا للخدمة بها، كما
أنها تلغى الأرض مرسى مياه
تتعدى ٧٠٠ متر لتلغى البركة للخطر
ويقول أحمد مصطفى مدير
المنوفية - أمام خطيب مسدد -
إن هذه البركة أصابتنا وأصبحت
أوليتنا بالأسراف فهي مرسى
للأمراض والحيوانات الأخرى
الذى يؤدي إلى انتشار الأمراض

خاصة في فصل الصيف كالقمل
والإسهال ولقد شكونا إلى طوب
الأرض ولم يستجب لشكونا أحد
ويقول نوابان عضواى شطة
من المشكلة تصود إلى وقت إنشاء
المرسى الإندلية أى منذ عشر
سنوات والسبب أن للخدمة التفتت
لوق بياره مياه لمدات لياه تصب
حول أساسيات للخدمة وخلفها
مكونة هذه البركة، وتقول نجدة
الصبيلى بركات مياه لبركة إلى
جدران بيئية حتى تصببت بها
الخدمة ولم يعد صالحا للسكن
ولكن أين نتركه ونذهب.

ويقول محمد أبو طالب وحسن
عمار والقسم إبراهيم الشاوى طاق
أرسلنا عشرات القبرصيات إلى
المسؤولين حتى أصابتنا القياس.
ويقول سعيد الصويلى مدير
المرسى إننا نطالب بإيجاد حل
للمشكلة البركة والمستشفيات التي
تحتج بالمرسى خاصة وأنها تؤثر
على للخدمة بالمرسى الأول
بالكامل طفل وأيضا استخدام
بموجب المياه بالإضافة إلى انتشار



المصدر : الهيئة الوطنية

٢ شباط ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزارة البيئة ترد على غرين بيس : طمر النفايات معتمد في الدول المتقدمة

□ بيروت - الحيفان

بسر هذه المواد لتفشيرو تكرر، وللإيضاح، إلى أن الدول للتقمة كفرنسا واليابان وأمريكا تلجأ، في حالات عدة، إلى الطمر الطمر وهي تحرس تمشاً على سلامة البيئة.

ولقد البيان أن وزارة البيئة كانت استشارت مؤسستين صناعيتين للبيئة ومفترسية تتعاملان مع هذه المواد قبل أن تقرر عملية الطمر الطمر، لأن لبنان لا يمكن أن يحرق هذه النفايات أو إعادة تدويرها، وطريقة الطمر التي كانت تنفذ على النظم أن تتأكد منها من جانبها قبل إطلاق تسميتها، كانت تنفي أولاً بتفكيك الملابة وتصفيتها كيميائياً وبيئياً ومن ثم وضعها في حفرة مصفحة بالأسمنت المسلح وذلك مرماً لأي تلوث ممكن.

وتمت البيان أما في شأن براميل النفايات الخطرة التي انضلت إلى لبنان عام ١٩٧٨ والتي لا علاقة لها بالمواد الموجودة في حرم الزلف، فإن وزارة البيئة تمي تمشاً مسؤولياتها وهي تسمى الآن بالتعامل مع مخزبات، تدوين اكتشافها ومكافحتها كما أنها تعمل على مسح كامل لنفايات الصناع في لبنان نية الإطلاق على كبتها، ويطبقها ومن ثم تصفيتها بهدف الحد منها، أو تدويرها، أو إعادة استعمالها كي تصل ترموها إلى صناعة نظيفة.

■ أصدرت وزارة البيئة بياناً أمس ردت فيه على تقرير المنظمة «غرين بيس» البيئية نشر أمس في لبنان وتحدث عن خطأ ارتكبه الوزارة بفسر النفايات السامة صيف ٩٤ ومن التحليل لحصوات براميل نفايات سامة موجهة في مرافق بيروت منذ تشرين الأول (تشرين الثاني).

وجاء في بيان وزارة البيئة: «أعلنت منظمة «غرين بيس» من هامبورغ أنه تبين لها بعد التحليل التي أجرتها في جامعة كمبريدج البريطانية، على العينات التي أخذتها من المستودعات الموجودة داخل حرم مرافق بيروت، أنها تتكون من مادة الأثيل كبريتات والمثيل كبريتات وأن لا يوجد لأي إشعاع نووي فيها، وأن البراميل الموجودة ضمن هذه المستودعات لا علاقة لها ببراميل نفايات السامة التي انضلت إلى لبنان سنة ١٩٧٧ والتي يرجع مصدرها إلى إيطاليا».

وأضاف البيان أن هذه النتائج مطابقة تمشاً لما أكدته وزارة البيئة مراراً حرصاً منها على التمسك بالمسطر الطمر الصريف بعيداً عن كل غوغائية وصلأ مصدفة ورسالتها. أما في ما يتعلق بملل النظم أن وزارة البيئة لمطقت عندما قوت



المصدر : الحياة النخعية

للتشرو والخدماء الصغففة والعموماء : التاريخ : ٢ ذفرف ١٩٩٥

مشكلة التصحر ما بين الانسان والمحيط الذي يلفه!

بلاطف المرء منذ عصفراء السنفن ان هناك لئجاءاً نائفاً ومصفراً من الزحف الصغفرفى وامفءافاً واسمافاً لئفظة الجفاف، ومصفورة خاصة، فى المزمزم الصغفرفى، الذى فشفل مئافق الصغفارى والفوفدى والفمضاب والمصفوب المءارىة، ولفئلاع ارفض كبفرة من اللئافق الذى كئاف يوماف ما لرفضى فصفراء او فقفلة الفصفرة، وما مصلفب ذلك من فشفة فى الففاء للففرة والمصفوبة لئفد فءء هذا اللئواء وما زال فءء فى فمفب اللئافق الجفاف فى الكرة الارضفة ومصفورة خاصة، فى الصغفارى والفوفدى ومئافق السفءافا الذى فءولف لئفاء مئافا الى ارفض لئفلة، وفى فرفاف فءولف فى المقفرة الأشفرة من هذا القرن فوفى فشفة مئاففب

كفومفتر مرفع من الارفضى الفزاففة للئففة والمصفوبة والفصفوفة فى مئافق فرفاء مءففة، فصفوصاف فى مئافقة السافل الافرففى الذى زافف فىه الارفضى الفافلة سفة اضمفالف على فمضاب الارفضى الفزاففة، وبذلك فمفر الممفم سففب الفب كفومفتر مرفع من الارفضى فرفاففة للئففة وفءولف الى ارفض فرفاء، والفكارة المرفعة الاشفرة لئفى اصافب السافل الافرففى، ففبب الصغفراء، الفكرفى، فمفب مءففة للجفاف الاولى الذى اسفمفرف بفف ١٩٦٨ و١٩٧٢، لئففف مفسى وكفارف كبفرة لسكان هذه اللئافقة ففب فلفففب مءففة الففاء الى لكك فمفبها الففمفى وشففب الففاء فى افافر الففجر والسفءاف، ولم فشففب فففسافئها المئاففة وفاف عففب الفكارة اعاف مئافق المزمزم الصغفرفى فى الفرفففا، وفصفوصاف لئفجر ومافى وفولافا الفففا والسفءاف ومفوفئاففا، كما فافر السفءاف والففوففا، فشففب المفاء فى

هذه المئافق ولفففبب الففافاف الففمففة وفففبب الفصفواف وفمفجر السكان مرفاف من فمفب للجماعة والمرفب والفمفراء، وفرفكبب لكك الفكارة ورفافا مرفب مئافب الاولى من الففشر، كما فففبب مئاففب للوففى. ان هذه للشفكة لئفى فرفببب سكان هذه اللئافق فمفبب ولفبافا افففصاففا وسفاسففا ولفففمففا مءاف، عاففا ومفطفا، لئفاففة الزحف الصغفرفى للسفمفر ولففءاف الافرفافبب اللزاففة لئفففبب الكفارف فى المصففبب، ولففى لها ففففر مءاف فى عملفاء الففففة الفففصاففة واللفففمففا فى هذه اللئفمفبب فئفى ما زافف فى فرفففا فى الففمفر. وسفول فمفول مءافففة مءفوففب لسكففبب لئففة للشفكة وهما: اولاف - الاسس الففكر - مئافففة، وفئفا - المئافقة بفبب الانسان والمفط



General Organization of the Alexandria Library (GOAL)
Bibliothèque d'Alexandrie



يمتد الحزام الصحراوي من خط ٢٠ غرباً إلى ٢٠ شرقاً، من لحدود المصرية إلى سواحل جبال الطاي، ومن غرب إفريقيا إلى تركستان، حتى الحدود الجنوبية للبحر الأبيض المتوسط ويؤلف سلسلة من الهضبات التي تتكون من صحاري قاحلة وشبه صحاري وهضاب وسهول مغربية (إسبانيا)، ويمتاز مناخ هذه المناطق بانخفاض شديد في معدلات سقوط لطر، وقلّة الأنهار والبحيرات، إلا في بعض الميادين والوديان التي غالباً ما تجف في الصيف، إلى جانب صعوبة تصريف المياه، ولذا تنسحب مياه الأمطار في الرمال التي يملأ بوم ويدخل سكان هذه المناطق إلى تطوير نمط من الإنتاج الاقتصادي الرعوي الذي يقوم على التفتل والترحال وراء القطب والطر والتكيف مع الظروف الطبيعية الجديدة لهذا الحزام الأيكولوجي الصعب.

الأسس الأيك - متائية

يمكن تقسيم الحزام الصحراوي بصورة عامة إلى منطقتين أيكو - متائيتين:

١- منطقة متائية شمعية الموزونة والتسوية تمتد من بحر قزوين حتى الصين وتشمل منطقة ترحال وريعي لبقائل التترق وللخول والتي سميت بـ "أرض الحمصان".

٢- منطقة متائية قارية باردة في منطقة شتاء وجاري صيفاً، تمتد من جنوب بحر قزوين حتى المحيط الأطلسي، وفيها توجد مجموعتان رعويتان، الأولى مجموعة للقبائل الأوراسية وتشمل عالم البحر الأبيض المتوسط القديم مع شبه الجزيرة العربية وإيران، والمجموعة الثانية وتشمل قبائل الصحراء القارية الإفريقية بما فيها منطقة للسحل التي تمتد من موريتانيا حتى البحر الأحمر.

وتشير التحليلات العلمية إلى أن تلك سلسلة التربة الأرضية اليابسة يقع في مناطق الجفاف حيث تحصل تربة استراليا على أعلى معدل وهو ٨٠ في المئة من مساحتها، وإفريقيا على ٦٠ في المئة أما القارة الآسيوية فتتكون المناطق الجافة فيها ٣٧ في المئة وقارة أمريكا الشمالية ٢٠ في المئة منها.

ويجني الجفاف فاعلية الأرض اقتصادياً كميات كبيرة من مياه الأمطار التي تسقط فيها. ففي مناطق الصحاري الجافة والمناطق القاحلة لها يكون امتصاص للتربة مياه الأمطار مؤزناً لا يسقط فيها من الأمطار، وذلك بسبب انخفاض معدلات لطر، ومن الطبيعي أن المناطق الجافة لا تتكون من صحاري قاحلة فقط، ففي الواقع هناك مناطق يمكن استغلالها زراعياً ولو بصورة متقطعة أو في موسم محدد، أما في المناطق وعلى سواحل الوديان يمكن قيام زراعة مكثفة وبصورة دائمة نسبياً.

وبصورة عامة فإن المناطق المتكيفة للصحاري تعتبر مناطق إختيار وتحويل حيث يصل معدل سقوط لطر السنوي فيها - حسب التحليلات والسنوات عديدة - إلى ما بين ١٠٠ م - ٤٠٠ م في الميادين وموالي ٢٠٠ م - ٦٠٠ م في المناطق القاحلة للإسبانيا ذات التنبؤات للتسوية، أما في فصل الصيف فتصبح احتمالات الإنسان لاستغلال الطبيعة أكثر تفعلاً. وما لا شك فيه، أن إمكانية استغلال هذه المناطق كمراع لتربية المواشي تكون أكثر فائدة، ولكن لها، في الوقت نفسه مخاطرها، لأن استغلال هذه الأراضي وكذلك خصائصها تختلف من مكان إلى آخر، حسب مواقع كل منها وقسمة الحزام الصحراوي، وعلى سبيل المثال فإن السهول كبراً من الصحراء الاسترالية، وكذلك صحراء أمريكا الشمالية التي في الواقع، يوراً أو أنصاف صحاري وأجست صحاري قاحلة تماماً. ووجود بعض الهضاب ولزفتات فيها يلعب دوراً مهماً في أرواء التزروعات التي تقوم على حافاتها.

أما نظام الري الذي يقوم على توافر المياه في الوديان والأنهر الكبيرة فإنه يشغل عاملاً أساسياً في جانب الإنسان والحيوان على حد سواء، وعلى سبيل المثال فإن الأنهر والروافد التي تجري في خلجان الصحاري الجافة، كما هي الحال في نهر النيل في مصر ونهر دجلة والفرات في العراق ونهر الأنطوس في الهند، كانت باعثاً لأنهار الحضارات العليا فيها والتي ما زالت تحتل مكانة مكانة عالية حتى اليوم.

ومن جانب لطر، فإن عوامل القصور تلعب دوراً مهماً في تفتيت الصحاري العربية وتعمل على تفرقتها وتوسعها على توسيع رقعة الرمال الصحراوية. وفي الواقع فإن الصحاري الرملية القاحلة لا تشكل سوى ١٥ في المئة من مساحة الحزام الصحراوي، ولكن في جانب ذلك هناك الأراضي الرطبة والصحاري بالحمام والأراضي للتحفظة أو للتمسكة للظاء بالكتس والتي تتكون على الأغلب، أراضي مسيجة أو أراضي صحيرية لا تصلح للزراعة، كما هي الحال في أجزاء كبيرة من منطقة الهنار الجزائرية في الصحراء الإفريقية القارية، أن عدم استقرار المناخ وتقلبه لتسمر واختلافه من منطقة إلى أخرى، إلى جانب عدم التمكن من كميات لطر الحقيقية وتوزيعها بصورة متكتلة خلال أشهر السنة، هي لتوافر تلعب مناخ المناطق الجافة، كما تلعب في الوقت



تلكه إمكانية نمو التنبؤات فيها، وبصورة خاصة زراعته للمحيط. ففي هذه المناطق يكون المناخ معتدلاً ومعتبراً في علم إلى آخر، وغالباً ما تسقط زخات مطر قوية ومتواصلة، لا تصل أحياناً إلى ما فوق المعدل السنوي في علم، يدفعها سقوط أمطار شديدة في العام الآخر.

وإذا أنشأ كمبر من الدراسات والبحوث العلمية إلى هذا التنبؤ المناخي الذي يسود المناطق الجبلية، ففي دراسة قام بها الجغرافي الكندي بولس حول كرونولوجيا المناخ في الشرق الأوسط، أشار إلى أن الوثائق التاريخية التي توفرت حتى الآن بينت أنه خلال آلاف الأولى ليعالدية حدث تذبذب مستمر في المناخ، ففي ثلاثة الأولى منها كان المناخ رطباً نسبياً، أعقبته مرحلة جفاف حاد استمرت من عام ٢٢٠٠ إلى ٢٧٠٠. أما في القرنين الخامس والسادس فكان المناخ رطباً وبارداً. وفي القرن السادس إلى القرن السابع كانت هناك سلسلة من دورات الجفاف غير الاعتيادية، تبعها سنوات لحسن بصورة عامة. أما القرنان التاسع والحادي فكان المناخ لهما شديداً الرطوبة مع شتاء بارد بصورة غير اعتيادية. ويصوب هذه الظواهر التاريخية لظاهرة حول مناخ الشرق الأوسط يصل لاره إلى نتيجة هي أن المناخ في آلاف الأولى ليعالدية كان متذبذباً، قصير المدى، يتراوح بين رطب وجاف.

توزيع المطر غير المتكافئ

وإذا أنشأ للدراسيون العرب في التنبؤات المناخية وفترات الجفاف التي حلت بالمناطق حيث أنه فقد أورد تشوموي أن رجباً ولوزاً قطعاً في السن قال لخاص بن قويد عام ١٢٢٢ بأنه يذكر أنه الذي مرة واحدة من شتاء الصيف لم يكن عند ترصاتها في الشام أي مناخ سوى كسرة خير. وعند مروره بهذا الطريق - عندما كانت صغيرة - مرت بقرى زاهية وحقول يانعة وأشجار باسقة وفراش جارية... ولدت لراها اليوم صحراء بائسة.

إن هذه الأثرات تكونت إلى معلومات غير دقيقة وأحياناً شاذة، لأن دورة الجفاف ترتبط في الأساس بحالة المناخ للتذبذب اعتيادية، والتي ترتبط بعدم انتظام دورة الأمطار التي لا تتوزع، مع الأنسب توزيعاً عادلاً ولا يمكن التحدث عنها أو توقع طولها في زمان ومكان معينين، ولا يمكن للمرء أن يفتش سقوط الأمطار ويقوم بزراعة الأرض من دون أن يضع أمامه مشاغل كبيرة. وعلى لاره أن لا يصعب لهذه المشاغل حساساً لمصعب بل أن يخطط لها تخطيطاً علمياً.

ومن نتائج تذبذب المناخ أيضاً هي سقوط كميات كبيرة وشديدة من المطر في فترة زمنية قصيرة، تعود أحياناً إلى إحصائيات مدمرة، وهذا التناقض في مناخ المناطق الجبلية معروف في التاريخ القديم والحديث، وعلى سبيل المثال ما حدث بعد كارثة الجفاف الخاصة التي حلت بالسهل الأردني، حيث أعقبها أمطار شديدة ومدمرة أحدثت إحصائيات كبيرة وبصورة خاصة في النيجر، جرفت معها الغطاء النباتي وأحدثت في الأرض ثقافات وشقوقاً عميقة، وبخاصة في الأراضي العفيرة ومناطقها، وفي الأراضي التي انتقلت فيها التغيرات من قبل الإنسان، ومن المعروف أن الغطاء النباتي شاملاً ما يكون رخواً وسريع التلف، وبصورة خاصة في المناطق التي تقع على حافة الصحراء.

وفي الوقت الذي نلاحظ فيه علماء الرصد يصعب فترة جفاف أخرى خطيرة تشمل على الحزام الصحراوي والذي في انحصار شبه كالي إياه بحيرة الجرد، التي تعتبر التي مصدر للثروة المائية والسمكية في وسط وغرب أفريقيا، خيب خريف ١٩٩٢ كل التوقعات العلمية، حيث سقطت أمطار غزيرة أعقبها إحصائيات وسيول مدمرة اجتاحت أجزاء كبيرة من وسط وغرب أفريقيا، بطريقه لم يشهدها تاريخ أفريقيا القريب بحيث فاضت بحيرة الجرد فأغارت آلاف الأراضي والقرى وشربت آلاف من البشر. وكانت تلك الدول تضرراً من هذه الكارثة هي الجرد وموريتانيا وبوركينا فاسو ومالي والنيجر. والد ساعدت تلك الكارثة على إسقاط عدد من حكومات تلك المنطقة واستبدالها بحكومات عسكرية.

ومن لاهولت الأخرى التي تلف متاعاً أمام استغلال الأرض في الزراعة، في الأراضي المنبسطة التي تقع في حالات الصحراء الجافة والأراضي القارية، هو الغطاء المسطح للأرض. فمعدن الإزمنة الجيولوجية لا قبل التاريخ أصبحت الأرض صلبة وتكاثرت القشرة الأرضية، وتلك بفضل التحيز الحالي للبيئة الطبيعية وعلو كاليه الجوفية وحركة المواد المعدنية في التربة. وهذا ما حدث



إلى بؤري الشمال الأريطي - الجزائر وإيبيا - ذات القشتالة البربر والبربر وكذلك في المرتفعات الصحلية في جبال المصاطب الإدارية حيث تطلعت القشرة الأرضية ولم تعد صالحة للزراعة. كما أن وجود هذه القشرة الأرضية المتصلبة واستمرارها من منطقة الساحل بعينها تضييق مساحته الأرض التي يمكن استغلالها في الزراعة. ومن الطبيعي أن ارتفاع نسبة التآكل في المياه السطحية يعني ارتفاع نسبة الملوحة بصورة قوية نسبياً في القشرة الأرضية. وعلى هذه

الظواهر معروفة في المناطق الجافة وذلك بسبب انخفاض معدلات سقوط المطر وقلة الأنهار والروافد وقوة أشعة الشمس وشحة المياه الجوفية. والنتائج المترتبة على ذلك تقود في الأمم الغد إلى انخفاض قوة الإنتاجية للزروعات استغلالاً عاماً قد يؤدي في الأخير إلى ضرورة ترك الزراعة فيها بصورة كلية.

إن التآكل التآكلي في المناطق الجافة يمكن أن يكون مؤزماً، رهيباً حيناً وجافاً حيناً آخر. وقد برهن تآكل لثاق في المناطق الجافة خلال القرون الأخيرة على ذلك أيضاً. ومع أن تآكل البحوث العلمية التي أجريت حول تآكل لثاق لا تتعدى حدود دراستها ٥٠ إلى ٦٠ سنة تقريباً، إلا أن استمرار تآكل لثاق لعدة سنوات يلعب دوراً مهماً وخطيراً، خصوصاً في الأراضي الزراعية المستصلحة استغلالاً مؤقتاً، ويقود في الأخير إلى تآكل مأسوي كما حدث في الساحل الأريطي.

ومن المؤكد أيضاً أن التحويلات التي طرأت على التكنولوجيا التقليدية - التي كانت مطبوعة نسبياً - كانت متسجمة مع الظروف البيولوجية والظروف الزراعية وطرق الري التقليدية، إلا أن طرق الري والتوزيع للمياه التقليدية القديمة كانت تدهورت خلال القرون الأخيرة فاندثرت في صحراء المغرب في فلسطين. وكذلك في الجزائر في الأريط يعل شهور الحضارة فيها، وحدث اليوم وسائل وطرق تكنولوجيا حديثة أثرت أيضاً في تغيير البيولوجيا للمناطق الجافة.

الظلال الإنسانية

تلب الأيس الأيكو - متخلفة دوراً مهماً ومثيراً وغير معيق في حياة المجتمعات البشرية وغير البشرية وكذلك الحيوانات والنباتات وتكون عملاً عاماً في استجمام الإنسان وتكليه مع المحيط من جهة، وعقبة خطيرة في طريق عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية من جهة أخرى.

لقد استطاع الإنسان خلال تاريخه الطويل وصراعه المريع مع الطبيعة السيطرة على أجزاء كبيرة منها ولتضاعف إنتاجه وبصورة خاصة الطبيعة المعالجة لجهد الإنسان، كما في الحال في الصحاري الجافة القاحلة. وقد أكد علماء الآثار والأنثروبولوجيا أن قدم مناطق سكنى الإنسان القديم كانت في المناطق المتاخمة للصحاري وبصورة خاصة في الشرق الأوسط وأن لولى الحضارات الإنسانية قامت في وادي الرافدين، سهو البشريه ومستنقعات الجيوب في العالم القديم الذي بلغ على حالة صحراء شبه الجزيرة العربية.

ومن الجدير بالذكر أن الشرق الأوسط وبصورة خاصة شبه الجزيرة العربية كانت المنطقة التي تطور فيها الاقتصاد الريعي الذي ارتبط بشريه الجمال وانتشارها إلى القارة الأفريقية واستخدامها كوسيلة أساسية للتفريق والفتور والتجارة التي تسببت مع الحداثة الصحراوية القسري. وقد عرفت أودية الجبل ذي السماء الواحد منذ القدم العصور. ويبدو أن بدايات تربية الجمال واستخدامها في الصحاري كانت في بلاد ما بين النهرين القديمة. واستمد الحزام الصحراوي في الترة الأرضية. أما أول تشار في تفكك الجمال على الصحراء الإفريقية الكبرى فقد كانت في الملة القاحلة الليبية وذلك عندما فتح بطليموس الثاني طريقاً يوصل بين مدينة كينوس على النيل وميناء برنيك على البحر الأحمر. وبواسطة هذا الطريق دخلت القوافل التجارية القاحلة من غرب الجزيرة العربية إلى شرق إفريقيا وتوالت بعد ذلك في أعماق الصحراء الكبرى وشيخية لتدخل الجمال بدأت قوافل قاتل توارث فيها المياه بالتمو ونحوات بالتوزيع إلى محطات لضمان الحاجات لمعيشية وعمران لتدليل السلع وإلى هياكل بوسطة قوافل الجمال التجارية.

وهناك نظريات تشير إلى أن الإنسان استطاع تعيش في أعماق الصحاري التي هي اليوم قاحلة ومفترق في العصر الجليدي كانت معدلات لاهل مرتفعة وكذلك المياه في الأنهار والوديان، حيث ساد مناخ رطب يستمر من آلاف الشاسعة حتى أواخر آلاف القليلة قبل الميلاد. ومنذ ذلك التاريخ بدأت معدلات سقوط المطر بالتناقص وأصبح المناخ متذبذباً واستمر حتى اليوم على معدلاته نسبياً تقريباً. وتحوالت بموجب ذلك تآكل المناطق الصحراوية إلى مناطق جافة شحيحة الأمطار.

ويعتقد عالم جغرافيا الكتي بوتون أن وجهة النظر هذه لا تستند على حقائق علمية ثابتة، لأن التغييرات المناخية التي حدثت كانت بسبب سيطرة الإنسان على الصحراء وتجاوزها على النباتات الطبيعية كما



يعود السبب أيضاً إلى انخفاض مستوى المياه الجوفية التي استغلها الإنسان ولم يكن بالاستطاعة التنبؤ بها بسبب شدة الأمطار، وهي عوامل ليست مثالية.

وهناك وثائق تاريخية تؤيد هذا الرأي حيث بدأ انخفاض المياه الجوفية منذ العصر الروماني، ففي وادي لدا في مصر، في غرب النيل وبالقرب من سفالة والحديقة، وجدت أبار ارتوازية تقود في تاريخها إلى العصر الروماني والتي حضرت لعدم الاستفادة منها. كما أن مستوى المياه الجوفية في القرارة ودير الصحابة غرب وادي حلفا في السودان كان عميقاً حيث وصل إلى أكثر من ٢٢ متراً، أما في الأردن فقد كان عمق المياه الجوفية خلال العصر الروماني لا يتعدى عشرين قدماً وفي الحذاء كان لنظام الري وتوزيع المياه دور مهم في ازدهار حضارتها التي انتشرت، مثلما انتشرت حضارة دمر في البداية السورية والحضر في الشمال الغربي من نهر دجلة وغيرها من الحضارات القديمة التي قامت على أطراف الصحراء.

إن اندثار الحضارات القديمة التي قامت على أطراف الصحراء في الشرق الأوسط دفعت منتكس وعثماني إلى الاعتقاد بأن اندثار حضارات الشرق الأوسط القديمة يعود أساساً إلى التغيرات المناخية التي حدثت بعد الانحسار الجليدي. وقد أثبت هذا الرأي للفرع البريطاني نوبس في كتابه حول تاريخ العالم حيث أكد أن البحوث الحديثة أثبتت أن لفظة «عصر الجليد» من المفيد الانسحاب إلى الخليج كانت خلال مرحلة الجليد والانتعاش لم الصيد، أي بعد العصر الجليدي الرابع (حوالي عشرة آلاف سنة قبل الميلاد) منطقة متجمدة لماخ، كثيرة الأمطار غنية بالنباتات والحيوانات، غير أن الانحسار الجليدي نحو القطب الشمالي كان قد أحدث تغييرات مناخية عميقة الأثر في حياة الإنسان والحيوان، حيث انخفضت معدلات سقوط المطر ولقد الجفاف يمتد ويتوسع بالتدريج مما أجبر بعضاً كبيراً من سكان هذه المنطقة على البحث عن وسائل إنتاج جديدة، وقد اضطر قسم من هؤلاء السكان إلى الهجرة إلى المناطق الزراعية، حيث انتشر الجفاف والانتعاش فيها وتطوير نظم الإنتاج الزراعي، أما القسم الآخر فقد اضطر إلى التنقل والترحال في الصحراء للبحث عن الماء والغضب وتربية المواشي والتكيف مع لمصيد الصحراوي الجديد، وذلك تما نمط الاقتصاد الرعوي.

وأما الصحراء الأفريقية الكبرى (جزء منها على الأقل) فقد كانت قبل آلاف السنين أرضاً مرعرة غاشية فيها غلوم عديد، والليل على ذلك وجود عدد كبير من الفلوس والرسوم المصونة على صخور الطين التي تصور قطعاً من المشية مثلما تشير إلى قيام حياة زراعية ورعوية كما هي الحال في شمال الصحراء الكبرى.

أما ميشنر، عالم الجغرافيا الألماني، فيعتقد بأن هذه المؤشرات لا تكفي للتعميل على حدوث تغيرات مناخية حاسمة في الصحراء الكبرى لأنها ليست مؤكدة من قناعة المصممة تماماً. فمناخ المنطقة الصحراوية وبخاصة مناخ حاليها هو مناخ متقلب يتراوح بين جاف ورطب وهو يعود، على أية حال، إلى مرحلة الرطوية في العصر التيوليثي قبل مليوني سنة تقريباً، وهي المرحلة التي تكونت فيها البحيرات، ومنها بحيرة الجبل. وعلى اثره أن لا يخلد أن تذهب لماخ هو الذي قاد إلى الجفاف التدريجي الذي تشهده اليوم. ولكن يجب أن لا ننسى بأن عصر الرطوية كان قد قاد إلى تكوين غابات كثيفة وأنهر مستمرة الجريان، كما هي الحال في مناخ الأطلسي الرطب.

وفي الحقيقة فإن الآثار التي خلفتها الحضارات القديمة دليل محلي على أن التناقل للمناخ للصحراء كانت مناطق استقرار نسبي للزواجر والنباتات وحضارات اللات هما في إن الظروف الطبيعية التي توفرت حينذاك والتي استطاع الإنسان مواجهتها مصارعة الطبيعة القاسية والسيطرة عليها، لا بد لنا من إلقاء نظرة أعمق على العلاقة بين المناخ وعمية المياه التي توفرت وكانت في استقرار الإنسان في تلك المناطق وقيام الزراعة والازدهار الحضارات فيها.

ومن المعلوم أن المختزن من المياه الجوفية في المناطق الجافة، إلى جانب معدلات سقوط المطر يلعب دوراً مهماً في نمو النباتات وقيام الزراعة وتربية المواشي. غير أن متوسط الأمطار السنوي للأمطار في المناطق الجافة عموماً لا يتواءم مع مخزون المياه الجوفية، لولا تداً لتخزين المياه السطحية بسبب انتماع الشمس القوية خلال النهار، ويسمح بتركيز مياه الأمطار المتجمعة وتجميعها في بؤر سطح الأرض منبسطة، ويسود خصائص في المناطق المدارية وحاليها، حيث في باع معينة مما يساعد على تحريك كميات كبيرة منها، ولذا فإن إمكانية ترشيد المياه في الأراضي المنبسطة قليلة جداً، الأمر الذي لا يساعد على ازدياد كمية المياه الجوفية.



ومن ناحية أخرى فإن وسائل التكنولوجيا التقليدية منها والحديثة كانت قد ساعدت الإنسان على استنزاف المياه الجوفية في المناطق الجافة التي لا يمكن التوصل عنها.

استغلال البشر للمياه

في الحقيقة فإن للمياه الجوفية مخزون احتياطي لا يمكن استخدامه إلا في أوقات الضرورة القصوى أي خلال أزمات الجفاف الحادة وبمقدور محدودة لا يمكن أن يستعملها الإنسان. لكن كمية الأمطار الساقطة في المناطق الجافة قليلة جداً ولا تستطيع التعويض عما نفقه المياه الجوفية من مخزونها، ما عدا بعض المناطق التي تقع على حافات الصحاري للقطرة التي يزيد مخزونها من المياه الاحتياطية بفعل ارتفاع معدلات المطر فيها، وكذلك المناطق ذات المناخ الرطب التي لا تفقد من مياهها السطحية بواسطة التبخر كميات كبيرة. غير أن المناطق ذات المناخ الرطب لم يعد لها وجود اليوم، مثلما كان ذلك في الصحراء الإفريقية الكبرى قبل حوالي عشرين إلى ثلاثين ألف عام حيث كان هناك احتياطي كبير من المياه الجوفية.

هذه الحقيقة توضح لنا أن الانخفاض التدريجي الذي حدث وما يزال يحدث في كمية المياه السطحية والجوفية يعود إلى الأساس إلى ارتفاع استغلال الإنسان لهذه المياه واستنزافها بصورة أسيدة ومستمر. وهذا الاستغلال غير المنظم يشغل خطراً على مستقبل هذه المناطق. وعلى سبيل المثال فإن مشاريع المياه في وادي كوروا التي استعملت وسائل تكنولوجيا حديثة لتدوير بطون الصخور لزراعة أراضي زراعية مغمورة الشغل قد سببت انخفاضاً كبيراً في مستوى المياه الجوفية. وهذا مثل واحد يوضح لنا اليوم حقيقة خطيرة ما سمحت في المستقبل، وبصورة خاصة في المناطق الجافة ذات الكثافة السكانية العالية.

وفي الواقع فإن إمكانية قيام زراعة مكثفة لا يمكن أن تحدث اليوم في المناطق الجافة إلا في بعض المناطق التي تكون فيها معدلات سقوط المطر السنوية عالية تماماً، وبصورة خاصة لزراعة الحمضيات وإن تفاوتت إضافة إلى ذلك مشاريع ري سطحية تستعمل طرق نثر المياه والرش والتغذية أو استخدام المياه الأوتوماتية حينما تكون كمية المياه الجوفية عالية تماماً، أو إذا كان ممكناً تجميع المياه السطحية وتركيزها في الخزانات أو البحيرات الاصطناعية لاستغلالها في ري الأراضي الزراعية الصليبية نسبياً.

إن هذه الوسائل الاحتياطية معروفة منذ القدم للعصر في المناطق ذات المناخ الجاف. وفي قنوت الري في إيران أو في الفجار في الصحراء الإفريقية الكبرى، ذلك النظام الذي يتكون من أنشأت مياه لنقل الأرض لتفرض منها فروع عديدة. وإلى جانب ذلك فإن استخدام مياه الأنهر الأثرية المائية الزائدة توفر إمكانية زراعة الواحات الصحراوية للأراضي الجارية الأثر، مثلما كان موجوداً في مصر القديمة التي كانت واحاتها الخضراء، بجانب ذلك العصر. ولكن على لغم أن لا ينشأ أن الكثافة السكانية كانت حينذاك قليلة جداً بالنسبة إلى الكثافة السكانية اليوم، وإن ما توفر لهم من إمكانيات ووسائل معيشية كانت تقتصر مع عدد السكان حينذاك.

أما اليوم فقد أصبحت أغلب الواحات مكثفة بالسكان وارتبطت بسبلات مركزية ومخبرات عميقة بفعل عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية والسياسية، مثلما ترتبط بالسوق العالمية والمجتمع الاستهلاكي الجديد. وإلى جانب ذلك فإن دخول التكنولوجيا الحديثة والظهور البشري في هذه المناطق سبباً تغيرات ليست بسيطة في وجود عميقة للحياة في الصحراء ومن أهمها دخول وسائل اللواصات الحديثة التي قللت من أهمية وسائل النقل التقليدية، فانخفضت بذلك قيمة الجمال الاقتصادية في حين ارتفعت الأهمية الاقتصادية للأغنام لتربية لتزويد الحاصلة في حلبة سكان المدن في اللحوم ومنتجات الألبان والحلوى والصوف. كما انتشر استعمال مضخات سحب المياه من الآبار الأوتوماتية بدلاً من الطريقة التقليدية بواسطة الخواص، الأمر الذي جعل كميات كبيرة من المياه الجوفية تستغل استغلالاً سريعاً، في حين أن وسائل التكنولوجيا الحديثة ساعدت على تجميع المياه في أحواض أو منشآت كبيرة وتوزيعها على مسافات بعيدة عن طريق بناء السدود والقنوات الأوتوماتية الحديثة.

وبالرغم من تقليل الانخفاضات الاقتصادية والاجتماعية بين المناطق الجافة وبين المدن إلا أن هذه التحولات التكنولوجية كانت لها ردود فعل ليست بسيطة ومضلاً على ذلك ما حدث بعد بناء سد أسوان الجديد في مصر وما شابهه من توافر، كالتجربة الحالية في التربة وموت الأسماك وزيادة ملوحة التربة في نهر النيل نتيجة انخفاض نسبة الفرين في مياه النيل. ومن هنا يبعو لنا أن التغير الصحيح للعلاقة بين التقدم التكنولوجي وتقييم نتائج المشاريع التكنولوجية في المناطق الجافة ظاهرة ما زالت في طريق التجربة والتقييم.

ومنذ إنشاء مؤتمر نيروبي عام ١٩٧٧ معالجة الصحراء والجفاف الصحراوي أصبحت مسألة التصحر والجفاف واستغلال الأراضي للتشجيع للصحاري الطبيعية مشكلة برزت من المستوى المحلي إلى المستوى العالمي، وبصورة خاصة بعد كارثة الجفاف التي حلت بالسهل الأفريقي في السبعينيات من هذا القرن.



لقد أثارت هذه المشكلة التساؤل التالي: من هو المسؤول عن التصحر، الإنسان أم المحيط الطبيعي؟
وإذا فُحص هذا التساؤل، فستجيب حقيقة أساسية لا مفر منها هي أن ازدياد التلوث السكاني في الأراضي الخاضعة للمصحات كانت قد أنتجت تحويل البوادي والأراضي الزراعية إلى مناطق استقرار وسكن وزراعة. وقد جاء هذا التحول إلى الجافة بحيث أخذت راحة الأراضي الزراعية تعتمد على تصالح المصحاء وتشرق السهول الطبيعية وهذا ما حدث فعلاً في الساحل الأفريقي.
إن استغلال البوادي المحيطة بالمصحاء وكذلك المصحاء نفسها استغلالاً مستغزلاً طائفها الطبيعية يؤكد على نتيجة ما حدث في الساحل الأفريقي من التحويلات التي حلت به خلال السبعينيات من هذا القرن وإن الحقائق التي لا يمكن تجاهلها - طبيعية بشكل خطير - ملغما بشكل الحقائق التكنولوجية الحديثة محدودها في المناطق الجافة. وقد يزداد الخطر جساماً حينما لا يعرف الإنسان السهول الطبيعية للمناطق الجافة، وحين لا يهتم بها ويضعها، بل لا يقدر نتائجها الوخيمة.
إن عشرات الدراسات والبحوث العلمية كانت قد توصلت إلى الحلول الرئيسية التي طبقت لظاهرة التصحر من جوانبها المختلفة وهي كما يلي:
أولاً: يتعلق بمعالجة التصحر كشكلية عالمية عامة وليست محلية. فليس من الاختلافات في مظهره من منطقة إلى أخرى فإن المشكلة بدأت تهدد تلك مساحة اليابسة من الكرة الأرضية، وفي الوقت نفسه تهدد الثلث الآخرين لما يترتب عليها من نتائج خطيرة، حيث يعيش ستمائة مليون نسمة في منطقة المصحاء الصحراوي للكرة الأرضية وهذا لا يتم إلا إذا توفرت إمكانيات التصالح على المستوى العالمي.
ثانياً: تعود أسباب التصحر بصورة عامة إلى تأثير الإنسان على الطبيعة واعتدله عليها. كما أن التغييرات المناخية لها، في الوقت نفسه، تأثير فعال في مشكلة التصحر. إلا أن ازدياد التلوث المحلي الذي فجر هذه المشكلة هو ازدياد التلوث السكاني خلال العقود الأخيرة واستغلال الإنسان للأراضي والتغيرات والزيادة الطبيعية استغلالاً خرج فيه عن الحدود الطبيعية. وهي قضية سوسيوإيكولوجية من أعمق معالجتها بالاستخدام المتزايد للموارد الاجتماعية والاقتصادية وربطها بسياسة سكانية متكاملة.
ثالثاً: إن معالجة التصحر لا يمكن أن تكون ناجحة إلا عندما يصبح في الإنسان وجود انسجام بين استغلال الأرض وبين طاقة التحمل الطبيعية في هذه المناطق الجافة. ولقد يبرر إلزامه على يمكن إجراؤها للأولاد أمام مشاعر التصحر يجب أن تقوم على تحليل علمي دقيق للظروف وإمكانيات كل منطقة وأن تؤخذ بنظر الاعتبار أهمية التفاعل بين العوامل البيولوجية والموارد الاقتصادية والاجتماعية وكذلك السياسية.

إبراهيم الحيدري



معنى الكلام



Dr. Mohamed El-Sayed

5 - والكلام كثير والاميات اكثر والصرخات اطول والاهات اصق والضيق لا قرار له من موقف الدولة ووزارة البيئة بصفة خاصة من هذه الكارثة القومية.. التي تتفاقم.. ولا اعرف لها اسما.. لا اعرف ما الذي نسمي ان نثر السرم ونشمة يوعيا دون ان ندري.. وحتى اذا كنت ندري فلا علاج عندك او عند الدولة.. واذا لم يكن هذا هو الهم الاول للدولة.. فمأنا عساه ان يكون!! (اكتفى بوضع علامتي تعجب.. ولى استطاعتك ان تضع ستين مليوناً من علامات الدمشة تحيط بالوزير والوزارة وكل من هو مسئول في مصر).

وأعود إلى جامعة اسيوط التي اتخذت لنفسها شعارا وطنيا علميا هو: نهر تقاقل افضل بين الجامعة والبيئة.

وقد جمعت الجامعة عددا من للتخصصين في مصر كلها لمناقشة المشاكل البيئية.

فاقامت كلية الهندسة مؤتمرا عن التلوث.. وكلية الزراعة جعلت مؤتمرها عن نبات ورد النيل.

وكلية الصيدلانية درست الاعشاب الطبية وتزويد استهلاك الدواء.

وكلية الطب البيطري تعمقت في قضية ملوثات الغذاء.. وقد حضر المؤتمر ثلاثمائة من المهتمين بقضايا نهر النيل..

وقدموا سبعين بحثا ومناقشة في أربعة أيام.. وفي الجلسة الختامية قدموا انا سبعا وعشرين توصية اهمها..

الاستفادة من مياه الامطار والسيول علميا توفيراً لمياه النيل.. والاعتماد على المياه الجوفية في الري للحد من اضرار هذه المياه..

والنسيئة للتربة والحد ايضا من الاصابة بالامراض المنقولة بماء النهر.. كالبها رسيا مثلا.

وأوصت بضرورة استخدام اتمدار المياه من العناصر الموجودة لتوليد الطاقة الكهربائية وأوصت بضرورة الاستفادة من الطاقة الشمسية..

ولابد ان يكون للنيل (حرم) لا يتعدى عليه.. هذا الحرم هو الجسم المائي فلا تنتهك مخلفات النهر او طرح النهر على جانبيه او في وسطه ولا تقام أية مؤسسات عشوائية على جانبيه النهر او فوق جزيرة.. او على شواطئه بحيرة السد العالي..

ولابد من تطبيق قوانين حماية النهر من التلوث.. لابد من ردع المصانع المستهترة بحياة الناس وذلك بمعالجة مخلفاتها في داخل المصانع قبل صرفها في النيل.. او بتحويلها بعيدا في الصحراء..

ويجب وقف استخدام المبيدات في مكافحة الحشرات المائية.. والحد من استخدام المبيدات في مكافحة الافات.. يجب أيضا تقنين استخدام المبيدات ومنع استخدامه في صيد الاسماك..

اما محطات تنقية المياه فمن الواجب تحديثها لتواكب التغير في نوعية المياه بما يتناسب مع نوعية المياه في كل محافظة مع اعادة النظر في نسبة الكلور المستخدم في مياه الشرب.. وكذلك تحويل الصرف الصحي إلى الصحراء.. وزرع غابات من اشجار خشبية في الصحراء أيضا.. وبذلك تضاعف المساحات الخضراء وحتى لا تلوث نهر النيل..



والذين يعملون في المياه وفي الصرف الصحي يجب فحصهم دورياً فهم أول من يتعرضون للآصابة بأمراض سوف يصاب بها عامة الشعب المصري. والفحص يجب أن يكون دقيقاً.. فهم في الخطر الأول للمرض.. وهم في مواقع مقدمة لحماية مصر.. ويجب التوسع في المزارع السمكية وخاصة التي تعتمد على اسماك النيل مثل البلطي واستغلال (الزريعة) وإعادة بثرها في نهر النيل والبحيرات الشمالية..
ويوصي العلماء بضرورة زراعة أشجار النخيل على شاطئه النيل وشواطئه بحيرة السد. فالنخيل لا يحتاج منا إلى عناية فائقة. وإنما هي قادرة وحدها على أن تنمو وتكيف وتقاوم..
أهم من ذلك أن يكون نهر النيل ضمن برامج التعليم.. فيعبر عن التعليم ما هو، ويعرف التعليم العناية به وصيانتته.. وفي ذلك حماية وصيانة له هو أيضاً. ولابد من تنبيه الأطفال إلى سلوكياتهم الضارة ويتحول الجيل الجديد إلى عشاق لنهر النيل وإلى حماية له من المستهترين.
وراء جامعة أسيوط أن يكون 10 ديسمبر وهو يوم الماء العالمي (يوم النيل في عيون مصر). وأن ينعقد مؤتمر عام كل 3 سنوات لمعرفة ما نأخذ وماذا يمكن أن يحدث.
إن جامعة أسيوط بعلومها وعلمائها يستحقون عظيم الاحترام والامتنان. فهذا النتجه العلمي الوطني، هو ما يجب أن يقوم به كل هيئات مصر العلمية. وإلا فعلاً قيمة لما نقوم به إن لم يكن نافعاً للوطن!

أبي منصور

أين اللائحة التنفيذية لقانون البيئة؟

صغر عند سنة بالتمام والكامل قانون بشأن البلدية يجعل رقم 4 لسنة 1994، وكان بدوره نقلة حضارية كبيرة وتضميناً مع الإجماع العالمي لمصلحة البلدية، ولما أرى الرغبة الدلّ على التفتّح والهيكلية الدولية التي اشترطت وجود قانون للبلدية لتمويل مشروعات صيانة وتنشيط المدينة وما كثرها في مصر.

بالتفصيل ما تم تمريره من مس.
قانونين ضمن وثائق مع وفد التفويض. لأن اللائحة التنفيذية له لم
تصدر بعد. أي أنه لا تكون إلا الوثائق غير القابلة للتطبيق
مباشرة. لأن كل لائحة التنفيذية موجودة في مكتب رئيس الوزراء
ولم تشرع بعد رغم أن جهاز شؤون البيئة هو من
أعد أجهزة مجلس الوزراء ورغم أن الجهاز قام
باجتماع استماعي وعقد لندوات وأنشأت اللائحة
التفصيلية ولم وضع كل التعديلات من قبل خبراء
البيئة. أي أنها ليست جاهزة ولا تحجج.

لقد كانت هذه التشريعات حقوقاً للمواطنين وعدم الإنهاء يجعل لأولئك المواطنين الذين كفل القانون حمايتهم منها كما أن عدم الإنهاء بلحاكم هذه القوانين يدفع كثيرين من المواطنين إلى مخالفتها.

من أجل هذا، فإننا نأمل أن تكون هذه الوثيقة قد ساعدتكم في فهم بعض القضايا التي تهمكم في هذا الشأن. ونأمل أن تكونوا قد استفدتم من هذه المعلومات. ونأمل أن تكونوا قد فهمتم بعض القضايا التي تهمكم في هذا الشأن. ونأمل أن تكونوا قد استفدتم من هذه المعلومات. ونأمل أن تكونوا قد فهمتم بعض القضايا التي تهمكم في هذا الشأن.

على التلويح القنصلية داخل مكتب د. عاطف صادق لمدة تزيد على
سبعة شهور، والمفروض ان تكون رهن التنفيذ منذ أغسطس
الماضي.

من الجمعيات الأهلية ومراكز البحث البيئي ومؤسسات البيئة والأنشطة الصناعية ورجال القانون والإدارة والتشريع والناس... كل هؤلاء في انتظار «الأرجح» من مكتب رئيس الوزراء.

ملحوظة : نقص الوعي من أسباب القصور في أحكام تنفيذ التشريعات ذات الإبعاد البعيدة.

راضد

التلوث يسبب: التخلف.. الفصام.. والقلق

[illegible]

كما يأتي مرض الفصام ضمن الأمراض العصبية التي يلعب التلوث البيئي دورا كبيرا في كشفها وتطورها لدى

الإنسان. طرح ذلك مكتوب لمدة شوقي الطباي ورئيس قسم الأمراض النفسية والأمراض الجلدية بجامعة الأزهر. حيث يكشف عن القصور لدى الأمراض الجلدية وهي تلك الأمراض التي لا تكون مدعومة للمجتمع والمرض تتنبد الانتماء وكل الحق الذي يربط الأتكال والعزلة الاجتماعية هذه الأمراض تغرق الطبيب جدا حيث أنها تأتي من طبيعة الخلل الداخلي

يعرف الدكتور العياشي، الفصاحم، بأنه من قبل
يعيش ويقتل الأحرار والمفكرين والوفاديين من آل رشيد
وحتى إلى القامحين من التفكير عليه حتى ينير على من هناك
منه من استقلان مع بعضهما الأول نوع
ستجيب على السؤال للزوجة والأمير السجيب
الزوجة من أسسها في ظهور الفصاحم حتى يربط
القضية السياسية للزوجة من ذلك ولكن الزوجة القبيحة من
ملاوت ويتروها وزعم تتغير عائل فصاحم على ظهور
الأمير... إلى من شمعنا يصل جيتات فصاحم ويتغير
القول القبيحة للزوجة تظهر على الأعراس والتغير في
ذلك من الأعراس القبيحة أو القبيحة تتغير معلوم
الزوجة والتمتع مع ظهر في من الشهاب العياشي

أصبحت عوامل التلوث البيئي والزحام والتلصّب منها من مسببات من العوامل الانسحابية وراء الأمراض النفسية والعصبية كالانصرام والقلق والاكتئاب والتخلّب الحظي وغيرها.

هذا ما تكتنه بعض الأبحاث التي أقيمت بالولايات المتحدة الأمريكية
للطب النفسي الذي عقد مؤتمرا بالقاهرة.. وأوضحته خطورة
عوامل التلوث البيئي على سلوك الإنسان وتكثفه واستجابته
للتفاعل الاجتماعي والانتاج

وهنا تفتتح الأبحاث العلمية من وجود علاقة وثيقة بين العوامل البيئية وصحة الإنسان النفسية والعصبية طرح الدكتور أنور الاترسي استاذ ورئيس وحدة الأمراض العصبية بطب عين شمس بعض القرارات منها

بعض التجارب التي أجريت على الحيوانات وتتميز
فيلسفة على التمسك بالثابت في ذات القدر في حدائق
الحيران تصاب بالاكئاب والعواطف مع مرور الوقت. هذا
تصبح أكثر تلبدا في الامساك مع رفاقها في الحياة
وتصبح أكثر شراسة في تعاملها مع فبقتها وهذا يعني أن
الزحام يهيئ في العنف والتقليد الجنسي والاكئاب وهذا
ما نركبه لاصبا سكان المدن الكبار بالاكئاب والميل العنف
والعواطف بنسبة تتلاق كثيرا سكان قروية.

كما أن الزحام يصيب الأفراد ببعض الأضرار النفسية

ماری یعقوب



المصدر : ١٣٩٥ هـ

التاريخ : ١٩٩٥ هـ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التكنولوجيا في خدمة البيئة

البحث بالمقارنة الأسبوع الماضي
نبذة التكنولوجيا في خدمة البيئة
تناول موضوع استخدام الأجهزة
التحليلية الحديثة لرصد مكونات
التربة والهواء وللاء كما تناولت
تلوث التربة ومخاطر المبيدات
القائمة أوراسكوم المتضمن مع
هيوليت بلكتارد المائية وقد أنتج
النبذة د. محمد أنزقا مدير
مشروعات التفاعلات الصلبة ناعما
عن رئيس جهاز شؤون البيئة تناول
فيها دور التكنولوجيا في متابعة
التلوث والقضاء عليه كما عرض د.
سعود شبيب د. أحمد الشريف
مخاطر متغيرات المبيدات في مصر
على الصحة البشرية.



المصدر : المجلد العدد سنة ١٩٩٥

التاريخ : الشهر سنة ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ في المكتبة:

كيمياء الملوثات

وتأثيرها الطبي

استقبلت المكتبة المصرية والعربية كتاب جديد في البيئية يبحث في كيمياء وفيزياء الملوثات البيئية وقد أعد منصفه له ١٧٠ ثلاثة علماء من مصر وليبيا وهم د. عاطف عليان رئيس قسم التلوث الانتعاشي للمدينة بهيئة الطاقة الذرية د. عوض الحصري د. هادي شاكر الأشهب العاملان بجامعة خان يونس ببغداد. وقد تضمن الكتاب ستة عشر بابا لعل كل أنواع التلوث من هواء ماء مبيدات وأطعمة وأدوية ومواد تجميل وصناعي وبحري وجوي وضوئي. ولم يأت المؤلف عرش الآثار البيئية للملوثات البيئية وطرق التحكم في التلوث ورغم أنه كتاب تعليمي يهدف لطلاب الدراسات العليا ولكن لاغنى عنه لكل مشغول بالبيئة.



المصدر : الإمام

٥ شير ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السيرة في السيرة

الجمعيات الأهلية للبيئة تدافع عن نظافة المنطقة من أسلحة الدمار

لقد انعقد للجنة البيئية المصرية الأثرية الإسرائيلية في طابا وإيلات خرجت الجمعيات الأهلية إلى منفذ طابا وبلغت شعارات ترفض وجود أسلحة الدمار في المنطقة وتدعو إلى السلام والأمن والسلام والبيئة وذلك أثناء الاجتماع.

٨ تلاميذ يفوزون في مسابقة البيئة الدولية

فاز الطالب محمد أحمد طه شريف من مركز شباب عين شمس بالجمعية البيئية في المسابقة التي نظمتها السفارة الإسرائيلية في طابا تحت عنوان "معملة البحر والمحيطات بالتعاون مع الجمعية البيئية العربية ووزارة التعليم وقد حصل سبعة تلاميذ مصريين على شهادة تقدير، وقد قام جهاز شئون البيئة بتوزيع الجوائز والشهادات فحصل الأول على ليدالية البيئية ٢٠٠ جنيه وشهادة تقدير وباتى الفائزون على ١٥٠ جنيه وشهادة تقدير تسلموها من صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة د. فوزى عبدالحمن مدير مشروعات المياه بالجهاز. الفائزون من مدارس الأسماعيلية وبهنيم والقنطرة والسلاط وحولان ومدينة نصر.



توانين حماية البيئة.. في الشرائع السماوية

الجمع ميثاقها الذين آمنوا لا تقتلوا الصيد وانتم حرم. وفرض عقابا صارما لكل من يخالف ذلك مكافأة طعام مسلمين أو عمل ذلك ميثاقا لا يترك ويأمره بكل هذا في سهل حماية الصيد والحفاظ على البيئة. شك أن قتال مكثبات البيئة وكل الأضرار والوقوت لزيادة وإلحاق الأضرار وكل ما يلحق إلى فساد الحياة يعتبر «فساد» ومرتبة الشريعة الإسلامية مكثرا وأضرارا من دناء الله واتلوا في الأرض مسجونين. ويؤمن الله تعالى: «ولا أراي سعي في الأرض ليطغى فيها ويهلك الغنم والشجر والكلاب ليجب الفساد». ول أن الإسلام يحدد العلاقة بين السواك الانساني والبيئة في الآية القرآنية مطهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدي الناس.

واستعرض خلال محمديه عبداللطيف شعبة للاهتمام بالبيئة في السنة النبوية. المصدر الثاني للتشريع الإسلامي. وأشار إلى حد الرسول صلى الله عليه وسلم.

في شرس الأسماك والأزواج وصالحها وهم فضها أو حرقها لغير مصلحة عامة ككافة نهي قنن عن قتل الحيوانات ولحماها لغير مصلحة. وأمر بضمن ممتلكاتها وأوضح أن امرأة بذا غدر لها لأنها سكت كلها كاد العيش أن يهلك. وخلعت لغيري التي لأنها حبست مرة حتى ماتت... وبالط للكتاب بتبشير للشباب بفقدان البيئة وأن يلعب رجال الدين دورا إيجابيا في حد قنن على حماية البيئة من التلوث... وأن يتم إمداد الشباب كي يسهموا في خدمة بيئتهم عن طريق إمدادهم فيها وفرض الاختلاجات الاجتماعية القصيرة الرتيبة باعتزام البيئة فيهم وأن يمس ويشعر الشباب بمعنى ارتباطهم بالبيئة التي يعيش فيها وأن يحفظ في البيئة نظافتها وأجواءها نظما نموها فليست هناك حلق دون واليواف.

فوزي عبدالحميد

منظور الإسلام يؤكد خالق محمد عبدالمطيل الحالة بين الدين والبيئة. وأن حفلات الشريعة الإسلامية بالتعاليم التي تظم الناس بالحفاظ على البيئة. فكله قد خلق السموات والأرض. وسخر كل ما فيها للإنسان. الأرض وما فيها من نعم ظاهرة وبخفية. وسخر له البحر والأنهار ونوراتها. وسخر له الرياح التي جعلها مصدرا للقاء. الذي جعل منه كل شيء حي. وقول الكاتب: أن مسخره الله للإنسان وملجبه خليفة فيه ما هو الأكرات البية. والتمسان مستخلف في الأرض لأمرها والانتفاع بها دون التصرف فيها والانتلاف بوجه غير مشروع فهو أمين عليها والمتوسط والأعتدال في السواك. ولكه حملياً لهذه المخلوقات. وحفاظ على أمر التوازن البيئي عالم تر أن الله أنزل من السماء ماء فتصبح الأرض مخضرة إن الله لطيف خبير. وهو الذي جعلكم خلائف في الأرض. كذلك حرم الله صيد الحيوانات البية في موسم

مع ازدياد وادى الواس البيئي بشغورة تلوث البيئة وتدهور لواء الطبيعة. ظهرت الحاجة إلى تطوير مفهوم الإعلام البيئي وإشراجه من قوقعة التخصص العلمي إلى مرائر أوسع وأرحب تشمل حماية الناس صلة مباشرة وترتبط بين قضية سلامة البيئة وبين الحاجات اليومية للجمهور والملاهي والمعتقدات الخاصة بها. ولم يعد مألوا أن يستمر الإعلام البيئي سائرا على قدم واحدة وهي الطبيعة الطميا للعودة في خطابه للناس بمفردا عن نبيض حياتهم اليومية.

وعاهو لغيرا كتاب يوط بين المديونة الدينية وبين حمية التعامل مع البيئة بشكل يكفل الحفاظ عليها فالعين تنظيم للعلاقة بين الإنسان وبين المجتمع والبيئة بكل ما تشمله من مفردات وعلى هذا الأساس يصبح الحفاظ على البيئة فريضة جلت كالتعليم الدينية على الناس بها.

وفي كتابه القيم: البيئة والتلوث من

.



المصدر : الإصدار

..... ١٩٩٥ - ١٩٩٥

..... التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة

صفحة متخصصة يقدمها: وجدى رياض

ندوة عن البيئة وعلاقتها بالاقتصاد
تقدم المرحلة الدولية لطلاب الاقتصاد
وقدرة الاتصال ندوة عن البيئة وعلاقتها
بالاقتصاد يومى الجمعة والسبت
العاشرين بمقر الجامعة الأمريكية
الرابعة في أكبر تجمع طلابي في العالم
ومنظمة في ٨١ دولة وتضم ٦٠ ألف
طالب وقد تأسس فروعها في الجامعة
الأمريكية وكاديمية العلوم
بالسكندرية.



جو متقلب وأمطار وبرد في اليومين القادمين

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن يستمر تعرض البلاد خلال اليومين القادمين لحالة عدم استقرار الجو حيث تتعاثر السحب المنخفضة والمتوسطة ويصاحبها سقوط أمطار وانخفاض في درجات الحرارة.

وبصرح المهندس نعيم عبده سالم رئيس هيئة الأرصاد بأن حالة عدم استقرار الجو سوف تستمر ٤٨ ساعة ويكون الطقس باردا نهارا شديد البرودة ليلا. وستتبدل الرياح على أماكن متفرقة من البلاد، وستكون درجة الحرارة العظمى في القاهرة ١٦ درجة.

وإذ تعرضت مدينة القناة الكبرى إلى أمطار رعدية والبحيرة غزيرة مفاجئة لم تحدث منذ سنوات أدت إلى انقطاع التيار الكهربائي والمواصلات داخل المدينة وخارجها وحتى منها للمواطنين المنازل والأطفال بالمدارس وادى تزايد كميات المياه الغزيرة داخل شوارع المدينة إلى وقف الدراسة وتوقف حركة المرور وتمثل للصلح من مزاوله بنشاطها اليومي.

وقام جمال كراوية رئيس المدينة باتخاذ إجراءات ضبط المياه بالشوارع والكباري والأماكن لمعالجة أزمة إعادة الحركة الداخلية بالمدينة لحالتها الطبيعية.

ومن الأسماهيلية كتب صباير عبدالوهاب: تعرضت منطقة القناة وبخاصة محافظة الأسماهيلية لأمطار غزيرة رعدية غزيرة استمرت من الصباح الباكر حتى الثاني بعد الظهر أدت إلى إغلاق الطرق بين الأسماهيلية والقاهرة والسويس وبورسعيد بينما استمرت حركة الملاحة بقناة السويس.

وتسببت الأمطار الغزيرة التي سقطت على محافظة مطروح منذ الساعات الأولى من صباح أمس في إعاقة حركة المرور بالطريق الدولي بين مصر وإيطاليا. كما حاصرت المياه المتجمعة من الأنهار بيني للمحافظة وارتفع منسوب المياه بمنطقة الماكن الأخيرة إلى ٧٥ سنتيمترا، فتضرر مزارع سياحيات فيها.

وتجدر الإشارة إلى أن هذه الأمطار تأتي مع بداية نوبة هطول الكرم والتي جاءت في موعدها.



من قريب هؤلاء القطريون !

فلننت وبعض الخدن إدم - أن المناطق الشمالية التي تقع جنوبي السد العالي، والتي تمتد مساحات بمساحة من الكثبان والأودية والشلال على جانبي البحيرة المتجمعة ما زالت أراضيها لم تطلعا للهدم المبرمجين العرب، ولم تكونوا خيانتهم وقوا لهم التي عبرت الصحراء الغربية وخربت البيئة الطبيعية في سيناء، وكانت أمني أن يكون جزءا من هذا الوطن قد شيئا من جرحهم ضد الطبيعة وهدم الحضارات من أنواع الحيوانات النادرة للهدم بالآثار.

ولكنني تكلمت في البريد رسالة قارئ مودة بصور فوتوغرافية جديدة، الفسافات لشعلة من السيارات تحمل أرقام دولة قطر وسفارتها في القاهرة، وهي تستخدم للأجواء جنوبا على الطريق الواقع شرق بحيرة السد العالي، لتدخل إلى محمية وادي العلاقي.

ويقول القارئ في رسالته من الواضح أن هذه النشاط القطرية جاءت إلى مصر بالسيارات، وبغلتها عن طريق جسر السويس، وهي عبارة عن مجموعة من السيارات لتتوسط للثانية وأمريكية وبغاية مجهزة لسيارات أصنافه طويلة في الصحراء ومحملة بالظلم والشراب والخيشام ومولدات الكهرباء ولحداها مثل السيارة الكرفان بها حجرة نوم ومعيشة ومطبخ وحمام وكلها بالطبع من سيارات الفرس التي يمتلكها الوصول إلى أي مكان في أعماق الصحراء ولحمل ترسانة من معدات الصيد والأسلحة والخزيرة.

ويعرف كل مسئول في لسان هذا يستمر الرسالة - أن هذه القافلة انتهت الدخول في محمية وادي العلاقي أو منها إلى محمية جبل عربة قرب مثلث حلايب وهي أن يعرف من المصريين محميات طبيعية مثل براس محمد وسنت كاترين، في سيناء تكونت بعد أملاء بحيرة السد، وهي منطقة زائرة بشتى أنواع الحيوانات.

البرية النادرة التي يحرم فيها الصيد طبقا للقانون. ولكن بوسع هؤلاء الإسرائيليين العرب بالأسا أن يحصوا على الاستثمارات التي لا يمكنهم الحصول عليها في بلادهم. مقابل ما يبلغ من ذمم أبيض للسلوطين لما تكاد أوعينا ... للقيام برحلات صيد داخل للمحميات الطبيعية للبرية في حراسة الحكومة المصرية ويعملونها الرسمية!

وليس غريباً أن يقوم الدبلوماسيون والإسرائيليين القطريون بإحداث دوماً عن سطر العرب يمثل هذه الهام الجسومة في تخريب وتدمير البيئة الطبيعية في مصر. فقبل تلك كتيبا عن قافلة قطرية أخرى في سيناء والثقة في الصحراء القطرية تقوم بنقض للهام الديمقراطية في الإغناء على الديسكة، والظاهر أن هؤلاء الدبلوماسيين والبريهام ليس لهم من عمل يشغلهم غير التحويل والصيد، إن لم يكن في الملاهي الليلية في شارع الهرم فحسب صحاري مصر ومحمياتها الطبيعية.

لقد صدر قانون حماية البيئة ولم تصدر لائحته التنفيذية حتى الآن، وهو ما يعني أن يظل هذا القانون مثل خيال المثلث. فحين مجلس الشعب من قضايا تدمير الحياة الطبيعية في مصر!

سلامة أحمد سلامة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٦ فبراير ١٩٩٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أول معمية أثرية

طرح منذ ثلاث سنوات فكرة تحويل مدينة الأقصر إلى معمية أثرية، لتكون أول معمية أثرية في مصر ويبدو أن صدقوا، كان خرافتها، فلم توجد لفكرة أي ربح للعمال أو أي مبنى واليوم ونحن نستعد لإمplement اكتشاف أثرى في القرن الحالي والقادم سوف يعيد اكتشاف الأهرامات والعمائر الأثرية والسياحة الأثرية إلى مصر . خلاصة وأن منطقة سيوه ومحافظة مطروح من للمحافظة التنقل من الأهرام والصحراء والمتاحف وحتى تنتهي معاولات رجال الآثار والبحث اليونانية للثقافة عن دير الإسكندر في العصور على الخبرة يجب أن نستعد لاستقبال هذا الحدث التاريخي أن معج وأن يسعد قرار بتحويل الاقتراح الرسمي للوزارة ومنع الأهرام السياحية حتى تنتهي الدولة من ثبات حالة المكان وقت الكشف عن الآثار وأن يتم تخطيط سيوه كلها وهي الآن مجرد جبال وسهول رملية وأن تكون لجنة من التخصصيين في الآثار والسياحة والهندسة المعمارية لتعدي شكل المعالم لمبنى سيوه القديمة من منشآت سياحية وحكومية وغيرها بما يتناسب مع القيمة الأثرية والتاريخية للآثار والمكان عالميا وليس موبيا أن نستعد للاحتفال بهذا الحدث التاريخي عشرة أضعاف استعدادنا وما فعلناه من أجل إقامة أوبرا عايدة . بل يجب أن نمنح التصوير تماما فوتوغرافيا أو فيديو في منطقة سيوه ولذا عشر سنوات على الأقل حتى نتمكن تسويق الآثار عالميا ولذا كمصري لدمو إلى أن تقوم الجمعيات للسياحة والمجلس الأعلى للشباب والرياضة بدعوة الشباب للمشاركة الفعالة في مشروع قوسى لفتح سيوه على الخريطة السياحية العالمية وأنشع مصر في مكانتها المرموقة وليس عارا أن نضيف بضعة شهور للسنوات الطويلة التي اختفى فيها دير الإسكندر عن عيون العالم والتي بلغت حوالي القرن و ٢٠٠ سنة حتى تحول سيوه إلى أول منطقة معمية أثرية سياحية في مصر قبل من مهبها

عصام على رفعت



إعادة تخطيط منطقة البحر الأحمر حفاظاً على البيئة

كتبت - مایسة السلکوی:

أكد الدكتور محمد إبراهيم سليمان وزير المجتمعات العمرانية الجديدة أنه سيتم إعادة تخطيط منطقة البحر الأحمر بصورة حضارية والحفاظ على البيئة مع مراعاة الظروف الطبيعية والمناخية والجيولوجية ، وتحديد مناطق وشواطئ عامة للمواطنين بخلاف الشواطئ السياحية مع تفادي الغابات الاستوائية للقاعة على الشواطئ، وذلك ضمن خطة تخطيط شاملة لتقوم للمناطق السياحية بناء على تخطيط الرئيس حمضى مبارك، جاء ذلك خلال عرض الخطة للعام الجيدى لبيئة مرسى علم ومنطقة الأزمنة ومحافظة البحر الأحمر أمس.

وأشار الوزير إلى أن مساحة للمنطقة التي يحد لها التخطيط العمرانى تبلغ ٢٠ ألف كيلو مربع بطول ٢٠٠ كيلو على ساحل البحر ومقد ١٠٠ كيلو وعلى غنية بثروتها المعدنية وقد اشتمل الخطة للبنى على إقامة ٦ تجمعات عمرانية جديدة لتطوير للمناطق السياحية التي ستقام بامتداد الشاطئ، كما اشتمل التخطيط على إقامة سدود للاستفادة من مياه السيول بالمنطقة واستغلالها في شعن الخزائن الجوفى.

عصر الرئيس السيد عبدالنهم سعيد محافظ البحر الأحمر ومعاون من هيئة تشييد السياحة وهيئة المساحة الجيولوجية والبيانات الشعبية والتقنية بالمحافظة.



المصدر : الإذاعة

التاريخ : ٢٠ يونيو ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجو غير مستقر والحرارة تنخفض إلى ١٦ درجة

تستمر حالة عدم الاستقرار في الجو خلال اليومين القادمين، مع انخفاض الحرارة إلى ١٦ درجة وتكاثر السحب المنخفضة والمتوسطة الممطرة بالأسطر الرطبة على المناطق الساحلية وسيناء. صرح بذلك المهندس نجيم عبده سالم رئيس هيئة الأرصاد الجوية، وأضاف أن هذه الموجة الجارية ترجع إلى وجود منخفض جوي شمال شرق حوض البحر المتوسط وتقرر إغلاق بونقازي الإسكندرية والفيحة وسيناء. سيسبب الأسطر الغزيرة التي هطلت وارتفع منسوبها في منطقة غرب الإسكندرية إلى ١٠ سنتيمترا مما أضر بها وباشغال القمام. وصرح اللواء أحمد حمودة رئيس هيئة البيئة بأن حركة الرياح لم تهدأ على الرغم من الأسطر وانخفاض الرؤية وارتفاع الأمواج إلى نحو ٢ أمتار، وتوجد بالميناء ١٥٠ سفينة تنتظر تحسين الأحوال الجوية منها ١٦ تنقل مراكب شحن للمواصل الزاخرة.



المصدر : _____ الأمانة العامة

التاريخ : _____ ٧ من شهر ١٩٩٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٠ مشروع مكتب لجمعية البيئة تستهدف ربط الشباب بالاجتمـ

كتب - ماجد كامل:

أكد الدكتور عبد النعم عمارة رئيس المجلس الأعلى للشباب والرياضة أن مشروعات جمعية البيئة تحتل مركزاً متميزاً في أولويات الانشغال الشبابي نظراً لطبيعة هذه المشروعات والتي تفرس في نفوس الشباب أديم الحضارة والمحافظة على البيئة مشيراً إلى أهمية الربط بين الشباب وخدمة المجتمع بما يكفل استثمار طاقة الشباب في عمل يعود عليهم وعلى الوطن بفائدة مرموقة وانسداد في لوجستائه ليس مع فوات العمل الشبابي إلى أصابع استثمار الفكر للبحثين بالبيئة تجاه صلبة تنمية المجتمع ورفع الفكر جديدة لتنظيم جهود الشباب لواجبه الكوارث التي تهدد أمن البيئة وصرح الدكتور جمال المسمراني رئيس الجمعية المصرية لبيوت الشباب بأن الجمعية تركز على تنفيذ ١٠ مشروعات لجمعية البيئة بالمحافظات وذلك بالتنسيق مع جهاز شئون البيئة حيث يتم تنفيذها بالمحافظات للجمعية بالمسؤول في جانب محافظات الغربية والبحيرة والشرقية ودرسينج.

وأشار أن السيد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة سيشارك في وضع أسس واتجاهات تنفيذ هذه المشروعات مؤكداً أنها تربط الشباب بالمشروع وتنمي لديهم روح الولاء والانسان أنه سيتم خلال شهر رمضان المبارك تنفيذ أسبقيات ميدية وثقافية في ١٤ بيتاً للشباب في المحافظات



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ حزيران ١٩٩٥

منحة يابانية لإنشاء

مصنع تحويل القمامة

لمسجد بـ الاسكندرية

الاسكندرية - من جامعة هيوستون
المستشار سمير الجوسقي محافظ
الاسكندرية خلال لبعثته أمس بالسيد
تشيونورا ممثل الوكالة المالية المتعاون
الفرانسوي الياباني (البيكا) لتقديم القوائم
للوكالة والذي يتضمن مساعدة الجوانب
اليابانية في تقديم منحة لمحافظة
الاسكندرية بقيمة مصنع لتحويل القمامة
لـ ١٥٠ مليون ين ياباني (٢٠٠ مليون دولار) وتم الاتفاق على
توريد السيارات ومعدات الأمن الصحي
في ديسمبر القادم.



المصدر : : المص

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : : ٧ ١٩٩٥

خطة لحماية البيئة من التلوث بمحافظة الشرقية النيم لطارة الناموس

كتب - عبد الحميد الشوافي
بعد استخدام أجهزة التفتيش
في القضاء على فواحة مبيدة الحشرات
التي تضر المحاصيل الخطرة تم زراعة
شجرة جديدة تسمى شجرة النيم تتركز
وتتكاثر بسرعة تساعد على مكافحة
الناموس والذباب .
وقد طويعت المنطقة ليلى حسن عضو
المجلس المحلي لمحافظة الشرقية بتخصيص
زراعة الشجره النيم في الشوارع
والحدائق وأمام المنازل بجميع المدن
والقرى بمرکز المحافظة . وقد أوصت
لجنة حماية البيئة بالمجلس في تقريرها
الذي أعده الدكتور / عزت اسماعيل
رئيس اللجنة بضرورة القيام بزيادة
الخدمات العامة بتوفير شتلات لزراعتها
بدلا من التفتيش والوقاية التي تقتصر
على القضاء على الحشرات فقط ويبلغ سعرها
عشرة جنيهات للشجرة الواحدة وذلك
لحفظ على البيئة وتجنبها التلوثات التي
تستحدث في هذا المجال .



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **١٩٩٥**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استمرار التقلبات الجوية اليوم والتحسن يبدأ غدا الإسكندرية تتعرض لأسوأ موجة أمطار ثلجية

مينا الإسكندرية استمرار الغلات البوغاز لليوم الثالث على التوالي في انتظار انتهاء ذروة بحالي البحر، يوم الجمعة المقبل.

وصرح اللواء أحمد حميدة رئيس هيئة البناء بأن انخفاض الجوى وسرعة رياح وارتفاع الموج إلى ٣ أمتار أدى إلى هجر ١٧ سفينة خارج ميناء الإسكندرية والخليجة.

كما تعرضت مدينة مينا ورأس البر لأمطار غزيرة وتكرر طوفان بوغاز رئيس نتيجة ارتفاع منسوب المياه وذلك بعد أن تعرضت محافظة البحيرة لموجة شديدة من الأمطار الغزيرة طوال الـ ٢٤ ساعة الماضية حيث تلذعت الرياح الشديدة الأشجار وأصابت الكهرباء وقطعت مفاصل أدى إلى انقطاع التيار الكهربائي والاتصالات التليفونية.

من المتوقع أن تتحسن الأحوال الجوية فريحا اعتبارا من غد بإقماره والصفاء، وتهدأ الرياح وتقل السحب وتتحسن فرصة سقوط الأمطار وتنتهي بذلك حالة عدم الاستقرار التي شهدها البلاد خلال الأيام الثلاثة الماضية. وصرح المهندس نعم سالم رئيس هيئة الأرصاد الجوية بأنه من المتوقع استمرار حالة عدم الاستقرار اليوم بصورة أقل مع انخفاض درجات الحرارة بين ٥ و ١٠ درجات.

وفي الوقت نفسه تعرضت الإسكندرية أمس - لليوم الثالث على التوالي - لأسوأ موجة أمطار رعدية مصحوبة بكميات الثلج منذ عدة سنوات وانخفضت درجات الحرارة إلى أدنى معدلاتها، وحولت الأمطار الغزيرة معظم شوارع الإسكندرية إلى بحيرات مما أدى إلى كثرة بلاغات الحوادث والتحرل في الشوارع وسقوط اللافتات وتغيب كوابل من المونيتور والتلاميذ عن امتحانهم ومدارسهم وأغلقت سلطات



تلوث البيئة.. قضية «فانتستيك»!

محمد الدماطي
للحامى

اسم المحكمة أضافت الأخيرة الدعوى المرفوعة، ونبت ثلاثة خبراء آخرين، لكي يطلقوا «اليمين أمامها»، وكان ذلك بجلسة ١٩٩١/١١/٢٠، وبالمعدل وبجلسة ١٩٩٢/٢/٢٢، حضر كل من أ.د محمد صبرى- استاذ كلية علوم القاهرة د. حسن عبد الفتاح المدرس بالكلية ذاتها والدكتور محمد محمد أحمد عمر استاذ مساعد الكيمياء بطريقا اليمين وتسلموا أوراق الدعوى مباشرة للمحكمة.

ومنذ هذا التاريخ لم يلم للدكتورين بإيداع تقريرهم وترتيب شاملة حول هذا الموضوع فعملوا أن هناك ضغوطا لعدم مباشرة مسؤوليتهم من مثل هذا التقرير يمتنع إلى السياسة في مصر، ولم أصنع هذه الشائعة، لأن قلب نائب هؤلاء تدمياً راجع إلى أنهم يحملون درجات علمية، ومحملين فوق هذا الأمانة العلمية والخلفية وأن التثيير عليهم مرفوض وغير مقبول.

وكانت الطامة الكبرى، عندما توجهت إلى هؤلاء الأستاذة في مقر صلهم بكلية علوم القاهرة، فلم تتأجل مع أحد منهم حين سافر لثلاث إلى الخارج، وبقي منهم أ.د محمد صبرى الذي حصلت على رقم هاتفه بالزور، واتصلت به مساء، استفسرت عنه عن سبب عدم مباشرة المسؤولية التي حلف اليمين أن يؤديها بصقل وعدم إيداع التقرير حتى الآن وبعد شوات عامين على تسلمه أوراق الدعوى، وكان رده أنه بعد أن حلف اليمين تناقض معه أحد مستشاري المحكمة، وأنه سيعمل في هذه الدعوى بالتفتيش، ومن غير المقبول أن يصدر تقرير أو حكم بقضي مع ذلك هناك تلوث في مصر لأن ذلك يفرض السياسة ومن هذا للتأجل لهم أن المحكمة لا تريد أن يبلش للمسؤولية ولا يودع تقريراً وأن للعين عندما يقول أ.د الدعوى سوف يجهزون على تركها.

هذا هو مانتله لي استاذ الجامعة عبر أسلاك الهاتف، وهو موضوع إن صبح نقول على مصرنا السلام، الموضوع برمته مطروح على المستشار وزير العدل وعلى الدكتور وزير التعليم وهو خرج من دعوى التلوث، لكنه من نوع لخر

لاخلاف على أن مستوى التلوث في القاهرة بلغ نسبة تهدد كل مواطن بالخطر، نتيجة تضاعف نسبة التلوث والعدم والرصاص في الهواء عشرة أضعاف للعدلات المسموح بها في العالم.

تصل نسبة الرصاص في الدم بين سكان القاهرة إلى ثلاثة أضعاف النسبة مرسوخ بها طبقاً للمعايير منظمة الصحة العالمية، والمعروف أن زيادة هذه النسبة تؤدي إلى التلوث العنقي وهو ما يفسر الكثير من الظواهر والأمراض، مقال أسامة أحمد سلامة في ١٩٩٢/٥/٢٦.

ولذا كان التلوث في القاهرة بالصورة التي وصلها ١. سلامه، فهو في طوان جريمة عمية لأهل الإنسان والحيوان والنبات، ذلك أن التلوث طرأاً للتأثير الخبراء، أن منطقة حلوان لم تعد صالحة للسكن، وأن كافة الكائنات فيها توتت ببطء، وسبب شوكتها أصبحت التي تضخ على المنظومة ٤٠٠ طن أسمنت يومياً، بالإضافة إلى أن معظم المصانع والمناطق العشوائية تنصب صرفها في مياه النيل.

من هذه الصورة القاتمة بدأت حركتنا ومنذ عام ١٩٨٧ بملاحظات إلى الدبليات المختصة بشكو لها الجرم الواقع على الحياة في منطقة حلوان، إلا أن كافة المحاضرات لم تحفظها بدعوى لنقاء الجريمة.

أقمتا دعوى مستعجلة قديت تحت رقم ١٨٨ لسنة ١٩٨٧ مستعجل القاهرة طالبين إثبات حالة تلوث الجو، وقضى فيها بعدم الاختصاص بالرغم من أن دعائى شهاب الصالة من صحيح الاتصال القضاء للمتعجل.

أقمتا دعوى ألم القضاء الموضوعي قديت برقم ١٧٢ لسنة ١٩٨٨ مدني على حزب القاهرة وقضى فيها بعدم قبول تأسيسا على أن واقعها ليس له صفة، وأقضى هذا الحكم من محكمة استئناف القاهرة في الاستئناف رقم ١٤٦٦ لسنة ١٤٠٥، وقضت الأخيرة بنفي أحد أساتذة كلية علوم القاهرة ولاند خبراء، شخى البيئة بالمرکز القومي للبحوث، ووضع الأثنان تقاريرهما التي إتهما فيها أنها في ضرورة نقل مصانع الأسمنت على المدى البعيد إلى أماكن أخرى، وعلى المدى القريب، تركيب فلترات لإزالة الأسمنت وذلك للاستيعاب المتقدمة ولا كان الخبراء لم يعلقوا اليمين



المصدر : الإحصاء العام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ مايو ١٩٩٥

٢٦ مليون دولار كئدي لتمويل مشروعات الإصلاح الاقتصادي والبيئة في مصر كتبت - فجلاء ذكري:

وقع أمس الدكتور يوسف بطرس غالي وزير الدولة للتعاون الدولي مع مسؤول بول
السياس كئدي في القاهرة ثلاث اتفاقيات منح قيمتها ٢٦ مليون دولار كئدي لتمويل
مشروعات الإصلاح الاقتصادي والبيئة والكهرباء وتصل قيمة المنحة الأولى ١٤,٨
مليون دولار كئدي لتدريب العاملين ببيئة كهرباء مصر للمرحلة الثانية لرفع كفاءة
ومهارات العاملين في مجال الخطوط الهوائية ونقل الطاقة ولإجهزة القيدية والتحكم.
والمصحات والمعدات وتطوير معهد تدريب جنوب القاهرة. وتبلغ قيمة المنحة الثانية ٧,٥
مليون دولار كئدي لتمويل مشروع المساعدة للإصلاح الخدمة المدنية بالاشتراك مع
برنامج الأمم المتحدة للتنمية وذلك عن طريق المساعدة الفنية والتدريب لسلسلة من
البرادرات التي ستراجع الأداء على المستوى الحكومي مما يساعد على اتخاذ القرار
وزيادة معدلات الأداء. ويصل حجم المنحة الثالثة إلى ١١,٦ مليون دولار كئدي لتمويل
مشروع نظم المعلومات البيئية والذي يعتمد على تكنولوجيا الكمبيوتر في جمع
الطرمات الخاصة بالمياه والأراضي خاصة فيما يتعلق بدراسة تلوث نهر النيل والتي
هذه المنحة كافة تنفذها الوكالة الأمريكية للتعاون التي يحددها الدكتور يوسف بطرس غالي في
نومبر ١٩٩٢



العدد ١٠٠٠

المصدر :

١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استمرار التحسن في حالة الجو

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية استمرار التحسن في الأحوال الجوية على كافة أنحاء البلاد اليوم حيث تتوقف الأمطار وتعود درجات الحرارة إلى معدلاتها الطبيعية في مثل هذا الوقت من السنة. وسوف تفس مثل البرودة نهرا شديدة للبرودة لولا. ومن ناحية أخرى تروى سفلات ميناء الاسكندرية فتح برنامج للبناء اعتبارا من صباح اليوم.



الأمس

المصدر :

١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السمان الياباني بديلا عن العمام في معافقات الدلتا!

كفر الشيخ - محمد القصاص:

في محاولة جديدة ضمن إطار مشروع نقل تكنولوجيا تربية وتخصيب طائر السمان الياباني لزارعي وسط الدلتا وإحلاله كبديل للمعام عند قسم الدواجن بكنية الزاغة بكفر الشيخ ثورة مرسىة في التجموع القضي حضرها الدكتور صابر عبد جافين حميد الكلية والدكتور كمال الدين صالح رئيس القسم والدكتور طالت السيد الأستاذ المساعد بالكلية والباحث الرئيسي مشروع الدواجن والسمان والحيف من الزيين وشباب الخريجين لتثبيبتهم على تربية السمان في القرى لإعانة القرية للمدرة إلى صورتها الأولى كنتيجة ضمن مشروعات تنمية الأمن الغذائي بالمري.

وصرح الدكتور طالت السيد بأن اهتمام قسم الدواجن بكنية الزاغة بكفر الشيخ بالسمان يرجع إلى عدة أسباب أهمها سرعة نموه التكاثرية وسهولة تسميته وأيضا إمكانية التكيف لانتاجه في حيز صغير يتناسب مع أي مساحة يمكن توافرها له في القرى والسهل مشروطة لانتاج لبيض لرقاما عالية في اسراب السمان

السمان. وقال الدكتور طالت السيد أن الاستهلاك للسمن له رغبة شديدة في التعرف على هذا النوع من الطيور أو توفر له سعر مناسب لمعرفته بشيخ لسموم السمان بأحوتها على قيمة غذائية عالية بجانب سهولة صمته أيضا فإن التوسع في تربية السمان على مستوى المزارع المتناثر في سيمطى الفرصة لهذا النوع في الانتشار في الأسواق كبديل للمعام

تصل إلى ٨٠٪ والبيض الصالح للتفريخ منها يتعدى نسبة ٧٠٪ والبيض الصغير في التفريخ السمانى يحتاج بيض حادثة غنى بالعناصر المعدنية والفيتامينات أكثر مما هو عليه في بيض الدواجن وهذا يعطى مؤشرا جيدا إلى اقتصادية انتاج البيض في السمان كما أن دورة تسمين السمان والتي تستغرق حوالي ٤٠ يوما تصل مؤشرا لانتاجها لغير للمصالح مزارع



المصدر : الإحصاء الزراعي

١١ فبراير ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والاعلانات

ويشير د . صبح فرج خليفة للقيمة الاقتصادية للنباتات البرية كعلاج ودواء، بأن كلة قد أوجد في النباتات الواحد محتويات تذكره قيمة كاملة من أكثر من مادة فعالة لتصل جميعها متمايزة في علاج المرض وذلك ينظر ظهور أمراض جانبية عند العلاج بالنباتات الطبيعية بعكس الأدوية الصناعية التي قد تسبب أضرارها على مادة فعالة واحدة في صورتها الكافية أو القدرة على قلة فاعليتها وحدثت تأثيرات جانبية ضارة وتجدد الإشارة هنا إلى ضرورة إنتاج الدواء في مصر من خلاصات محلية بدلا من استيراد مواد فعالة من الخارج لوجود الكثير من النباتات البرية القيمة (٢١٢ نوعا) تنتشر في جميع المناطق الجغرافية اللبنانية بمصر وهناك ١٦٥ نوعا من تلك النباتات يمثل أنواعا نادرة وتعرض للأخطار للانقراض والتدهور!!! بالرغم من أن جميع النباتات المحلية من بيناتها القيمة التي هي حاجة للصانع التي أصبحت تسفود المواد الفعالة من الخارج.

والتسمية للقيمة للنباتات البرية كنباتات خلطية غير تقليدية فهناك العديد منها ينتج الدواء التي يستخرج منها كما في حالة بلع العديد واليسر « خبز البقر » واليسر « النبق » والصاب والكاراس وغير ذلك من الأنواع.

كما توجد طفرة برية بأكمل جسمها التسمى تعرف بالدمج ضويوية جذرات البطاطس) وقد استنبطت منه سلالة خاصة من طريق التهجين بواسطة أحد العلماء بجامعة القاهرة بالمعيا ويسوق نتاجها الآن على نطاق تجاري في العديد من الدول الأوروبية والعربية وتصل سعر الكيلو جرام منها إلى حوالي ١٠٠ دولار.

وتبقى قيمة النباتات البرية في الزينة والظهور المصرية غنية جدا بيناتها الجميلة والتي يتوافق مواسم تزدهرها مع ظهور برودة الجو في أوروبا وتصلح للتصدير.

يرى كلمة الأخيرة وهي أن النباتات البرية من الظهور المصرية ليزال الكثير منها لم يجمع بعد ولم يتكيف الأسراري التي تصنعها تركيزها الداخلي... مازالت كنوز تسلكها ولا تعرف قيمتها بالرغم أنها كنوز قادرة على إعطاء الاقتصاد المصري وزيادة الدخل القومي للمحافظة على كنوزنا التي تتعرض للتدهور والانقراض.



الدراسات العلمية تؤكد:

كفاءة استخدام سماد اليوريا ولا أضرار ظاهرة على البيئة المحيطة

الأزوتية

كما أن استخدام سماد اليوريا في تسميده مساحات في مصر وفي الدول القريبة وفي الولايات المتحدة الأمريكية، ولم يثبت بالتحليل عدم وجود أي آثار جانبية ضارة بالإنسان أو الحيوان أو النباتات أو البيئة نتيجة لاستخدام اليوريا في الزراعة.

كما أن سماد اليوريا يعتبر من أفضل الأسمدة الأزوتية لاحتوائه على نسبة عالية من النتروجين 46٪ ويتميز بعمل فعال سريع في التربة فور استخدامه.

والتيير معظم المؤثرات التي تزيد الطلب العالمي على استخدام سماد اليوريا، وإن ما ينتج في العالم كله من هذا النوع من الأسمدة في الوقت الحالي يقل عن الاحتياجات الاستهلاكية المصرية في مختلف دول العالم.

أكدت البحوث والدراسات العلمية آراء العديد من الخبراء والمختصين واستندة لاجتماعات سلامة وكفاءة استخدام سماد اليوريا كسماد أزوتي وعمم ثبوت وجود آثار ضارة لها على البيئة المحيطة ويشمل ذلك الإنسان والنبات.

وقد عقدت في الفترات الماضية عدد من الندوات والاجتماعات العلمية والبحوث المتعلقة هذا الموضوع، وانتهت جميعها إلى ذلك الرأي ومنها مثلا اجتماع لجنة شؤون خدمة المجتمع والتنمية البيئية، ونحوه عقدت في تلبية للعلميين عن استخدام سماد اليوريا كسماد أزوتي، ولجنة شكلت في

مجمع البحوث الطبية بجامعة الإسكندرية، وقد أوضحت الأراء والبيانات أن الدراسات والمخالفات العلمية أكدت أنه لا ممانعة بين استخدام اليوريا كسماد وحالات التلوث الكروي ومن غير الممكن الحصول إلى هذه العلاقة



البيئية

أكبر دراسة للتنوع البيولوجي في مصر

خبرة مصرية للاستفادة منها في أعمال جهاز شئون البيئة خاصة في المناطق التي يوجد بها فروع لجهاز شئون البيئة، وشيخورة لجامعات بمصر، تم تشكيل البعثة في هذه الحملات وعرضها على جهاز شئون البيئة خاصة بعد أن تم الاتفاق على عقد اجتماع موزي بين رئيس جهاز البيئة ونواب رؤساء الجامعات

سيارات لجمع القمامة

في كفر الشيخ

وفاق د. عاطف مجيد وزير شئون البيئة على تخصيص لسيارات لجمع القمامة في كفر الشيخ، وقد أرسل جهاز شئون البيئة مجموعة سيارات لجمع القمامة في كفر الشيخ بناء على الاتفاق الذي تم مع المحافظ موزي القاضي، حيث شمل عدة محلات للمواطنين منها التخلص من المخلفات الصلبة والنفايات، ولإعداد والصرف الصحي بالمحافظات

إدارة الطاقة

في الصناعات الدوائية

نظام إدارة الطاقة مشروع ضمن مشاريع المحافظة على الطاقة والبيئة تموله وكالة التنمية الدولية، بمبادرة الصناعة المصرية وخلق قاعدة صناعية لاستخدام أفضل الممارسات العالمية، والتوثيق وقد قام السفير الأمريكي بالقاهرة لورارد ووكي بتقديم هذا النظام بالشراكة العالمية للصناعة الدوائية العالمية بمصر، ومن مميزات البرنامج ما يلي: ٢٠٠ ألف دولار سنوياً، ويقتضيه موزي أن يكون ٢٠٠ ألف دولار سنوياً، المشروع الجديد يتبعان مع نظام الصناعة لتفشيدها بتكنولوجيا الصناعات العالمية، وتقدمه بتكلفة أقل، واستخدام أفضل الطاقة، وأقل نسبة مولات هذا النظام سوف يطبق في كل مصنع من المصانع، وتكون لحوالي ١٢ مليون دولار، وإجمالي نسبة التوفير بمقدار ١٦ ألف طن.

شجرة لكل مواطن خلال

الصناعات الخمس القادمة

وفاق صلاح حافظة رئيس جهاز شئون البيئة على بدء أعمال المشروع القومي لتفشيدها التي تهدف إلى زراعة شجرة لكل مواطن في مصر، وذلك ٦٠ مليون شجرة، يتم زراعتها على مدار خمس سنوات، تحتاج إلى ٦٠ مليون جنيه، وبلغت تكلفة جنيه لكل شجرة، شملت الزراعة والصناعات وتم الاتفاق على عمل خريطة نيابة مصر في الدورة التدريبية لقيادات المحافظات، التي أوضحت احتياجات وخمس كل محافظة، وهي أساس عمل الخريطة التنفيذية.

وفاق اتفاق جهاز شئون البيئة على إقامة مشاتل مركزية في كل محافظة، لتربية أشجار التبريد، التي تصلح لتكون نواة للمشاتل الفرعية للتربية، وأوضح د. صلاح مخلصون، مدير التفشيدها بالجهاز بأن هذه المشاتل سوف تغطي مشروعات مائة، لإمهاء الأشجار التي تصلح لإنتاج المشاتل الفرعية الأخرى، ويحرص جهاز شئون البيئة على الصفات النوعية للأشجار المصرية من خلال هذا البرنامج الشامل.

كما تم الاتفاق مع وزارة الزراعة والاتصال والبرية المحلية، وهدية الطرق والكبارى، والجمعيات الأهلية على تنفيذ المشروع في هذه الخطوة، التي تهدف إلى أن تحصل كل هكتار من الأرض على شجرة، وسوف تحتاج هذه الخطوة إلى ١٢٠ مليون جنيه كل سنة، ومن المخطط أن تقوم شركة مساهمة في أعمال التفشيدها بمسؤولية تنفيذ هذه الخطوة مع المحرص على الإهتمام بالتشجير المحلية والتقليدية مثل النخيل، والبنج، والزيتر، مع استصدار استيراد بعض الأنواع التي تناسب البيئة المصرية.

وفاق د. عاطف مجيد وزير شئون البيئة على إجراء أكبر دراسة للتنوع البيولوجي في مصر، حيث تم الاتفاق مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة على تشكيل البعثة المصرية الأولى في هذا المجال، وقد تم تخصيص ١٥٥ ألف دولار للمشروع الأولي من هذه الدراسة، التي تشمل الدراسات التوسيعية والبيئية للبيئات المحلية، وتشمل التنوع البيولوجي حول نهر النيل، والبحيرات، وسواحل البحر المتوسط، والأشجار، ويشمل المشروع إنشاء متحف طبيعي، وبنك للبيئات، وللبيئات الوراثية، ومعمل بالأنشطة البيئية، وإقامة أنشطة ٢ مركزاً لدراسة وتوثيق الحيوانات والنباتات الهشة بالانكشاف في سيناء، والصحرى الشرقية، والصحرى الغربية، وقد بدأ المشروع فعلاً في جمع المعلومات والدراسات الخاصة بهذا الشأن، والاتفاق على نشر هذه المعلومات في مجموعة كتابيات عن التنوع البيولوجي في مصر.

توثيق الرسائل

الجامعية البيئية

تم الاتفاق بين جهاز شئون البيئة ونواب رؤساء الجامعات لشئون البيئة في الاجتماع الذي رأسه أ. صلاح حافظة بمقر جهاز شئون البيئة على جميع وتوثيق الرسائل والبحوث الجامعية حول البيئة، ودراسة أبرز نتائجها، وتوسيعها للاستفادة منها، بواسطة خبراء جهاز شئون البيئة، والعلماء في المشروعات البيئية الجوان.

وفاق نواب رؤساء الجامعات على اتخاذ مائة الفكرة البيئية كمادة أساسية في التعليم الجامعي، وطبق صلاح حافظة ليعاين الجامعات كبريات

المصدر: 

1990-45 11.

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



صفحة متخصصة يقدمها: **وجدى رياض**

ميلاد أحدث جمعية لكتاب البيئة والتنمية



الجمعية والجمعية والطوبى والرفاه والصحة من كل
أساسات الجمعية الطبية في مصر والمنطقة العربية، وقد
أعلن إنشائها يوم ١٦٦٦ لسنة ١٩٩٥ في أول
الاجتماع رسمي للجمعية. تكررت اللوائح على الاشتراك
وتقديم طلبات مؤتمرات الجمعية، بتصفها مؤتمرا
واللبن والاعلام، والمياه والبيئة، والصحة والاعلام، ذلك
بعد علاقة غير الفطر مباشرة، وانتمت الجمعية على فتح
باب الاشتراك في الجمعية بالشروط التي وضعها
لكل فرد، وقد طبع الاشتراكات الخاصة بالجمعية

أعلن هذا الأسير، لشهد أحد جمعية أهلية لخدمة البيئة والتنمية، حصلت اسم جمعية كتاب البيئة والتنمية (سويدي)، ورأس الجمعية الكاتب المصري الأستاذ صلاح محمد سلامة، ونائب الرئيس الأستاذ وجدي رياض، محرر شئون البيئة ببرنامجهم، وسكرتيرها الأستاذ عبدالفتاح العناني، أخصائي بروتين اليوسه وأمين الصندوق الأستاذة رندة الفواز، المستشار الإعلامي الأستاذة لطيفة عبد الحليم، رئيسة فاعلة للموسمين ٢٠ كتابا ومصحفا، من مطبعة كتاب

.



المصدر : **الشرق الأوسط**

١٢ تموز ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الدول العربية.. تناقض الاتجار غير المشروع في النفايات الخطيرة



محمد الزهراني

يتنام وأحكام وأهداف الاتفاقية.
د محمد الزهراني، مدير مشروعات الحماية من
المخلفات الصلبة، والوحدات الخطيرة بجهة شتوت
البيوت، أوضح أن الدول العربية متناقض سبل المدة
من تولد النفايات في المنطقة العربية. ضمن جدول
أعمالها هذه الفقرة تمثل متصلاً مهماً ليس
الدول العربية لتوزيع اتفاقية بازل، واتحاد جهود
الدول. في وقف خطر التلوثات، التي تحدث في
الأراضي العربية

ينظم جهاز شتوت البيئية، بالتعاون مع برنامج الأمم
للتنمية البشرية، وبمركزية اتفاقية بازل، التحكم في
نقل والتخلص من النفايات الخطيرة عبر الحدود،
ورشة عمل للدول العربية، لمناقشة الاتجار غير
المشروع، في النفايات الخطيرة، سوف يشترك فيها
كل الدول العربية، ويناقش فيها على مدى ثلاثة أيام
أولاً من ١١ مارس بمروراً للفترة، سبل الاتجار
غير المشروع في النفايات الخطيرة، والإدارة السليمة
وبشياً للتخلص، وأعداد وتطوير نموذج تشريع وطني



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٥

بحيرة إدكو في خطر..!

استمرار إلغاء مياه الصرف الصحي والصناعي بهذه بنوف الإنتاج السمكي

البحيرة - من إبراهيم العلمي:

ما زالت بحيرة إدكو تعاني الأضرار والتعديلات عليها حتى لا تعود إنتاج اللؤلؤ السمكية بها ويوصل إلى ١٦٠ طناً سنوياً بعد أن كان ٨٠ طناً يومياً وأصبحت البحيرة محاصرة بمياه الصرف الصحي والصناعي من كل جانب وانتشرت الضوالمات على شواطئها كما انتشرت في الأوتة الأخيرة صلابات تجارة الزريعة السمكية التي انخفضت من ١٨ مليوناً عام ٨٩ إلى نصف مليون عام ١٩٩٤ وارتفع ضمن الآلاف من أجندهات وهو السعر الرسمي إلى ١٠٠ جنيه وقد بلغ التكبس البيوي لتجارت الزريعة من ٥٠٠ جنيه إلى ٩ آلاف جنيه وتشير الإحصائيات من الصيادين إلى هيئة اللؤلؤ السمكية مانهم السحب الرئيسي في تدهور البحيرة وإنتاجها السمكي بعد أن استندت عمالية الأسماك لها منذ عام ١٩٨٣ حتى أصبحت المنطقة للمعدة من شمال ضايف لفيضان حتى يوزع رشيد بطول ٤٠ كيلو متراً على الساحل تحامي الأمطار والثلوج بعد أن كانت من أغنى منطقة سمكية في مصر.

يقول الدكتور محمود زيتون عضو المجلس الأعلى أن بحيرة إدكو كانت تعتبر من أغنى محيرات العالم بالأسماك فقد وصل إنتاجها في الستينات إلى ١٠٠ طن يومياً حتى عام ١٩٧٠ ولأن إنتاجها البيوي نصف طن يومياً ولحيات أقل من ذلك بكثير بسبب عدم تهديد مياه البحيرة

والقاء للفضلات من زبالة والصحرى ومخلفات مياه الصرف الصحي بالإضافة إلى تسمم بالبحيرة. وأضاف موزن حريش شيخ الصيادين بالمكرو أنه لم يبق آلاف الأسماك من البحيرة ويبلغ سعر اللؤلؤ ٦٠٠ جنيه مما أثر ذلك على حياة آلاف صياد وفسرم وانتشرت بالبحيرة الضوالمات والأفراش ويقول الشيخ عبدالمعتمد عبده نائب رئيس الاتحاد العام لصيادي الجمهورية والشيخ الصيادين برشيد أن الحياة على بحيرة إدكو تأسف وانتشر جفاف الرقعة الكروية والأمراض نتيجة إلقاء القمامة والصرف وهو ملهصد حياة ١٥ ألف

صياد وفسرم ويضيف حسن خميس صياد أن الهيئات المحلية والمحلية بالحفاظ سمحت بالتعديلات عليها وأقامت ٢٠٠ مزرعة سمكية خاصة على ١٠ آلاف فدان وطلب بإزالة التعديلات وتطوير البحيرة وإعادة فتح البوارج حتى يتم تغيير مياهها وأضاف المهندس محمد زيتون أن أبناء إدكو توجهوا إلى كفر الشيخ لشراء السمك لاجتماعهم من الأسماك لأن السمك يعد الغذاء الرئيسي لجميع أبناء إدكو فاصبحت أسواق إدكو بها أسماك من الزئاع السمكية بمحافظة كفر الشيخ وسعرها مرتفع حيث يبلغ سعر الكيلو من الفيلو ١٠٠ جنيهات والديوري ١٨ جنيهات



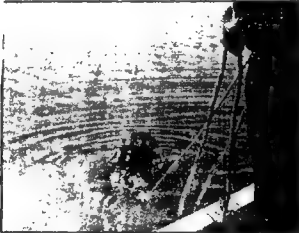
المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ خلة ١٩٩٥

قارون تدخل منظومة البيئة



«في إطار تعسين بحيرة قارون وتنميتها، تجري أول دراسة علمية تطبيقية لتقييم الآثار البيئية التي تعرضت لها بحيرة قارون على مدى أكثر من عقدين من الزمن والتي تمثلت في ازدياد ملوحة البحيرة وتأثر أحيائها المائية بظروف البحيرة الحالية حيث قلت بها أسماك المياه العذبة.

المضو المنتخب وتقوم الدراسات على وقف ازدياد ملوحة البحيرة في البداية ثم العمل على تخفيضها إلى المستوى اللازم كما تم التعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وجهاز شؤون البيئة وهيئة الساحة الجيولوجية وهيئة القومية لعلوم البحار والمصادر، وكلية الطب جامعة عين شمس، وكلية الآداب جامعة عين شمس، والكتب الإقليمية للبيونسكو بالقاهرة، معهد مفتاحي علمي على شاطئ بحيرة قارون بعد عطلا عيد الفطر. تعرض الدراسات والبحوث للتقلبات بتاريخ البحيرة، وجميع أحيائها، ومصادر تزويدها بالماء ونوع الإصلاح والمكان بها. والأوضاع البيئية للبحيرة، ومحيطها الحيوي والصخري، وكيفية الحفاظ على البحيرة وأحيائها.

عنايات مرجان

صرح د. عاطف دريس، العضو المنتخب للعلوم للإصلاح والمكان، بأن هذه الدراسة تتضمن مسحاً للشواطئ الجنوبية للبحيرة، وجمع العينات من المياه وطمي اللقاع، وأحواض تركيز للتحلل، كما تم جمع عينات من أسماك البحيرة المختلفة ومن مياه الصرف الدافئة إلى البحيرة، وسوف يجري تحليل العينات التي تم جمعها من الماء وللحلل للركن، وطمي اللقاع، والأسماك. لأول مرة، بالهجرة البلازما الدقيقة للتفاح (ICD)، في معامل متخصصة ويدير خبراء متخصصين بالدائل والخارج، ولها أيضاً تحديد نسبة العناصر الثقيلة. ويشترك في هذه الدراسة د. منير محمد علي، من هيئة المواد النووية، د. سهرير ممدى، من هيئة الطاقة الذرية والجيولوجي عبد الطيف الكري، من العلوم للإصلاح والمكان، وتحت إشراف د. عاطف دريس.



متطوعون من مصر وأمريكا لحماية البيئة الساحلية

للبيئة المختلفة.
- وقد وجه د. عاطف عبد الإقظار لشبه مهم وهو
عمل مسح بيئي للمناطق الضمنية والعضوية
للشاحنة في جامعة القاهرة وهذه

الأحياء تتسم بارتفاعاتها
ويحاول المركز أن يستفيد
بشباب الخريجين الجامعيين
ويقومون بالبحث بعد تدريبهم
وهناك دراسة مهمة وهي
للعلاقة بين البيئة
والسياسات والتجارة، ونحن
نريد أن نوضح الروابط بين
التجارة والبيئة لخلق تنمية
متوازنة لسياسة تطوير
الصناعات في مصر لتتنهج
طريقا يتوافق مع المتطلبات
البيئية لأسواقها الرئيسية
وهناك مشروع كما يقول
الذكور كمال - مع هيئة
أمريكية غير حكومية اسمه
"التمل في البيئة"، وبدأت هذه
الهيئة في تكوين مجموعة من
المتطوعين الأمريكيين وأيضاً
ممثلين من المصريين ونجمل
الفريقين المصري والأمريكي
يتعاونان معاً بالعمل في
الناطق البيئية كالبحر
الأحمر، وجنوب سيناء
وشمالها وإرسال مدير جامعة
نورث استرن بيوسناراً خطياً
بؤكد فيه رغبتهم في عقد
ورشة عمل في البيئات
الساحلية وكيفية العمل على
مواجهتها والتعامل معها والحفاظ عليها.

إنعام أبو واقية

جلسة استماع حتى السحور!

البيئة في رمضان مباركة من جهاز
شئون البيئة بعد جلسات استماع
بمبنى إنيها سحاطو المسؤول
والخبراء والجمعيات الأهلية ورجال
الأعمال والمستثمرين والصحفيين
لناقشة موضوع البيئة البحرية ورم
الحجر، وذلك لفتوايته وحرم
للأطراف. بهدف وضع تصور قومي
لحماية التعامل مع المشكلة وكيفية
تنفيذ أحكام مواد قانون البيئة رقم ٤
لسنة ١٩٩٤ ومواد البيئة قسماحية
لرقم ٧٧، ٧٨ للبيئة بمساحة
للشواطيء، لا سيما وأن اللائحة
التنفيذية على هذه التوزيع من
رئيس الوزراء لقرى النور - ويسد
العمل الفطري بالقانون.
- جهاز شئون البيئة - بوليه
متممات تنفيذ أحكام هذه اللائحة
ويرى أن جلسات الاستماع سوف
تقرّر القرار للتنفيذ وهو أسلوب
علمي راق لتطبيق القوانين
واللائحة.

- ويقول د. كمال المتانوني
رئيس قسم النبات بكلية
العلوم جامعة القاهرة، ورئيس
مركز البحوث والدراسات
البيئية بجامعة القاهرة إن
المركز يهدف إلى تشجيع
الباحثين والدراسات في
المجالات المختلفة لعلوم البيئة
وذلك بث الوعي والعمل على
نشر الثقافة البيئية داخل
كليات جامعة القاهرة وكذلك
رصد جميع مظاهر الأخطار
التي تهدد عناصر البيئة في
مصر والانتبه إليها وبيان
السبل الطرق والأساليب
لواجهتها على أسس علمية
وأن يكون هذا المركز نقطة
للتقاء المعارف والتخصصات
الأكاديمية المختلفة في إطار
جامعة القاهرة ومن خارجها
بما يسمح بالتراء وتطويع
بحوث ودراسات البيئة.

- ويقول د. كمال المتانوني
بالاشتراك مع جهاز شئون
البيئة بدأنا في استيضاح
الرؤية لاحتياجات مصر من
البحوث والدراسات البيئية
والتعميد لعمل دليل للمعلمين
في مجال البيئة في مصر وهو
ليس مجالاً تحدياً فقط ومن أهداف المركز أيضاً
حصص للدراسات والبحوث البيئية في المعلمين
المهنيين والبحوث الجارية كذلك في المجالات



رأى

بداية حياة جديدة

تسعى مصر جاداً واقتداراً الى تحسين نوعية حياة مواطنيها، ورفع مستوى معيشتهم، ويبدو هذا واضحا في الجهود التي تبذلها الدولة لتكثيف الطاقات امام المستثمرين هؤلاء المستثمرين هم الذين يقيمون بأموالهم الصانع القويحة، وهذه الصانع هي التي توفر فرص العمل، وتخلق الثروة، لذلك السيتطلب امام الشباب الذين يطمحون سوق العمل.

كل عام. وقد أثبتت التجربة أن ترك سياسات الاستثمار بدون توجيه يؤدي لفتنة في استثمار تكس أبناء الشعب في الوادي الضيق الذي لا تزيد مساحته على ٦٠ من إجمالي مساحة الأراضي المصرية

لجبال مساحة الاراضي المصرية
ولاح هذا بالذات بدأت الدولة تنمو بقوة نمو القامة مدن جديدة ومناطق صناعية
خارج المناطق القديمة حتى تصبح هذه المناطق نقاط جذب للمستثمرين والباحثين من
فرص للعمل على حد سواء

فرض العمل على حد سواء
والجبال في أن التكنسي السكني في مدينة مثل القاهرة، أو غيرها من المدن الكبرى، يهوي في ظهور كل خطورة. ومن هذه الخطر أن أجهزة الخدمات كالصرف الصحي، ومياه الشرب، والنقل، والتعليم، والصحة، تتحمل ضغوطاً غير عالية تجعلها تنجز من الكفاءة بكل الطيات التي تخمسها من كل اتجاه ، مهما كانت الجهود التي تبذلها ادارات هذه الخدمات

تبدلت أراوت دون قصد.
 على نية نامة، لم تدرك أنكتس السكتي، المتعاقبة، في التناقض للقيمة وبالوجه
 في ظهور مشكلة التبدل البشري. هناك حداث الأتال من التناقض التناقضات التي
 تعرضها دون التكلل كل، وفي نتائج هي سبيل حداث التفاعل معها حتى تتأثير
 أي حالات مرضية عامة، وهي لغات الأخر، من الفن البشري، علاوة على وجودها
 بصورة مستمرة عامة. من تعرضها من أجل لحظة، في الخصومات المستمرة الكلاسيكية
 الممكنة في وجه تكون في مدى من التناقضات التي بدورها هي ظهور الأشياء.
 الحداثيتها هي مساهمة بالقيمة من توثيق بين، من التناقضات في الفن البشري، وسبيل في
 تلوين مسائل التناقض والتعاقب من التناقضات في الفن البشري، وسبيل في
 هذا كله، الفن البشري يتجنب عدة التلويين، وفكراً يتبين في سبيل التناقض
 والمتناقض في الفن.

لأن هذه المدن هي بؤسب بداية الحياة الجديدة وأحدة في مصر





المصدر : الإحصاء العام

التاريخ : ١٩٩٥ - ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٨٥ مليار دولار لشروعات حماية البيئة العربية خلال السنوات العشر المقبلة

والشطن. وكالات الأنباء : يقدر البنك الدولي التكاليف للبيئة للاستثمار في مشروعات حماية البيئة في الدول العربية بحوالي ٨٥ مليار دولار خلال السنوات العشر المقبلة ويستقر قطاع المياه للتنقية ومعالجة مياه الصرف الصحي بحوالي ٣٠ مليارات في حين تحتاج للتنقية إلى حوالي ٢٥ مليارات لإنشاء الموانئ الطبيعية وبحوالي ٧ مليارات دولار لتخليص القمامات التي تسبب السيارات. وذكر تقرير للبنك الدولي عرضه نائب رئيس البنك خلال اجتماع وزراء البيئة العرب في القاهرة أن الخسائر المباشرة للمشكلات البيئية في الدول العربية تقدر بحوالي ١٠ مليارات دولار سنوياً تتكبد في شكل موارد طبيعية والاضرار الصحية.



دراسة علمية هامة لحماية البيئة :

ضبط أداء محرك السيارة يخفض التلوث بغازات العادم ٤٣٪

في دراسة هامة حول المآخذ البيئي والاقتصادي لعمليات ضبط تشغيل محركات سيارات ثبت انه يمكن الإقلال من معدلات التلوث التي تسببها السيارات بنسب تصل الى ٤٣٪ مع تحقيق خفض في تكلفة الوقود المستهلك بالسيارة بنسبة تصل الى ١٥٪.

تصلحت من ضبط السيارات كان لويولات ١٩٨٠ حتى ١٩٩٠ بإيجها موبيلات ١٩٧٠ حتى ١٩٨٠. كما ثبت ان ضبط محرك السيارة والذي يتم من لجره مرتين في العام بتكلفة إجمالية ٥٠ جنيهها يخلق وفرا لمصاحب السيارة مقداره ٢٤٢ جنيهها سنويا. وان ضبط محركات عدد ٧٠٠ سيارة في خلال ١٠٠ يوم قد حقق وفرا في استهلاك البنزين مقداره ٣٢١٠ لترا قيمتها ٣٤٠ جنيهها ومنع مركب من حوالي نصف مليون متر مكعب من الغازات السامة التي تلوث سماء مصر وتؤذي أهلها. ومن أهم النتائج التي تحققت عند استعراض آراء للترميمين والمشاركين في المشروع هو القناعة القامة التي تكونت لديهم بأهمية ضبط محركات سياراتهم مستقبلا بالرغم من ان ذلك سوف لا يكون بالمجان.

جمال محمد غيطاس

تكلفة الوقود وصيانة البيئة من التلوث بالعماد، وتم تصميم التجربة بحيث تطبق على عينة عشوائية من أصحاب السيارات ويكونون مشاركين في الجهد، الخطوات اللابائية للدراسة ، وبالفعل تم الاتفاق مع أربع مصطلات بنزين لتفديد مشروع ضبط محركات السيارات الكسروينا بحيث يتم إعطاء بنزين بالمجان لكل صاحب سيارة يساهم بنزين هديا ويتم تحميل التكلفة ضمن مشروعات للمعونة الأمريكية لعملية البيئة ، ومراميل ضبط السيارات في إطار هذه الدراسة توجب على صاحب السيارة التردد على للمصطلات ثلاث مرات - المرة الأولى لا تستغرق أكثر من دقائق معدودة وذلك لأخذ عينة من عادم سيارته وتحليلها ثم مله خزائن سيارته بالبنزين ليعود إلى المصطلح في الزيارة الثانية بعد أن يكون قد قطع مسافة في حدود ١٠٠ كيلو متر وفي الزيارة الثانية يتم حساب معدل استهلاك الوقود قبل الضبط ثم يتم ضبط للمحرك الكسروينا بعد تعديده وإصلاح الأعطال إذا وجدت ليعود للمشاركة في الزيارة الثالثة لقياس معدل استهلاك الوقود بعد الضبط.

ومنذ بداية تفديد للدراسة في أول نوفمبر للضبط وحتى الآن تم ضبط ٧٠٠ سيارة. وقد أظهرت الدراسة الإحصائية لنتائج التحليل قبل وبعد الضبط لوزن العدد من السيارات أنه تم تخفيض نسبة انبعاث أول أكسيد الكسرون بحوالي ٤٣٪ والهيديروكربون بحوالي ٣٣٪ مع زيادة كفاءة للظوة لكل لتر بحوالي ١٥٪ كما أوضحت الدراسة أن أعلى نتائج

قام بالدراسة فريق من الباحثين بمعهد للبحوث للدراسات للمعنية في إطار للمشروع القومي لترشيد الطاقة وحماية البيئة الذي تنفذه جامعة القاهرة ووزارة الصناعة واتحاد الصناعات المصرية وتموله هيئة للمعونة الأمريكية ويقول الدكتور نشأت لعمد على الأستاذ بالمعهد والمضرب على تنفيذ الدراسة أن في مصر لأن أكثر من مليوني سيارة تصوق ملايين السيارات من البنزين وتطلق عوادمها للمعونة التي تقدر بـ ١٥ مليون الأمتار للمعونة من لظفر الغازات وإكسرها ضروا واستادا في الدراسات العلمية لألات الاحتراق الداخلي فإن عوادم السيارات تملأ على أربعة مركبات في غاية الخطورة هي أول أكسيد الكسرون وأكاسيد النيتروجين والهيديروكربونات ومركبات الكربون، وأول أكسيد الكسرون غاز سام يسبب الصداع والقياس ومعموية التنفس إذا وصلت نسبته في ٠.١ وولوى في الهواء إذا وصلت نسبته في ٠.٢٪. أما أكسيد النيتروجين فيسبب تهيجا شديدا للجهاز التنفسي وظف الرتين يؤذي إلى الرئة إذا وصل تركيزه في ٥٠ جزءا في المليون ، أما الهيديروكربونات فهي تؤثر على حساسية العين والذوق ويهش أنواعها له تأثيرات سرطانة ومركبات الرصاص لها تأثيراتها السامة على نمو الأطفال وتضرهم العقلي. وفي محاولة جادة لواجهها هذا الخطر قدم مشروع ترشيد الطاقة وعملية البيئة على تكديس تجربة رائدة هدفها تحيية أصحاب السيارات بأهمية ضبط أداء للمحرك كوسيلة لخفض



«خبر راجع ۲۰۰۰+»

غداً أكثر إشراقاً

د. ملال حنا

في الخريف للكنيسة الثالثة لولاية أبنسي الكبرى وزوجها وإخوته وأقربائه في
 فيهم معهم مدينة ونسوس بجوار كنيسة وأعلنت حياتهم الزوجية والكنيسة لها
 استخدام في الصباح إلى الأحياء الجديدة إلى أن كان في الرابع والعشرين
 وسبوتات لغير تكرار ولا نصوص من القديس إلهيوس (الكنيسة) والكنيسة
 بحدوث الشرب اليهودي وبعد نصوص من إلهيوس من أبنسي مشيرة: في ضوء
 الصلاة السابعة في أمريكا وكندا في الكنيسة بمختلف المناطق لقضاء هذا
 الاجتماع السنوي في مدينة وادي الخشب الأمريكي وأعلنت أبنسي في ضوء
 خرجها للكنيسة بالشمسية وتوجهت إلى الشمسية. يأتي أبنسي إلى الخريف
 الموسمية للكنيسة الشمسية.

أولئك أنعم الله عليهم لما قالوا قاتلوا هذا فإنه من حقنا
 أن نقتله ونصلبوه ولما جازوا من مقام القديس إلى بلاد غنية
 فوجدوا بها رجلاً وضعها فيه إلى حد كبير وصعد القديس معه
 هاجوا، ولم يخرجوا من مصر إلى بلاد نبطيخا ولما وصل
 فكان هذا القديس، فبداية لحضارة قديس، ومن بعد
 قديس جديده، وأن كانت زكريا حارثاً قديس.

وقد أتت لآرام، من قديس وبنات كل مثل مثل، مثل
 القديس، وقد كتب القديس إلى القديس القديس بعد
 القديس، والذي يرى مثل القديس والقديس (الذي
 سجل إلى القديس إلى القديس) مثل القديس القديس
 قديس يوسف القديس، وقديس القديس القديس
 إلى القديس القديس، القديس، من القديس القديس
 القديس والقديس القديس إلى القديس قديس.

استرجعت هذه القصة أو الفكرة وأنا أحضر جلسات شوق هامة. لم تظفر
بها من الأعلام، بل من منظمة وإدارة للتألق استعاليه، والتي انضمت من
معية السيرة وبعدها في العهد الحاضر لظهور الجراح (الطبيب) وزارة
البحر (علمي) ويخدمها ومعدون في الصناعات الاجتماعية للخدمة
التي تفتتح في جمعية (استخدمت) تنظمها في مجال البنية تحمل اسم
العلمون المخترون والشروعات التنموية.

وأول الندوة وعرض البحوث والدراسات لتصوراتنا إذا تكون بالفعل أمام عملية تدريسنا لتفكير قصة «شروع» التي نطرحها ونصورت أيضا أنه يمكن أن نقسم مبادئها من منظور فني إلى ما يلي:

١- من حيث النهج: هو مصر من قبل فنان إلى إجمالي عبء مشروع مخرج ١٠٠٠٠، أو من الفنانين بدلا من الألفية لاختلاف التفكير في مصر. ومن خلاله من عهد إلى عهد ومن حضارة إلى حضارة وعلماء بعلم الحضارات

[illegible]



•••••
ولقد سمحت بالمبادرة الجادة التي جهز لها د. صلاح الدين حافظ لاصول عن جهاز شئون البيئة حيث دعا لاجراءات ومحاكمات لمخصص مائة من تجارزات (واحدنا عونا) على البيئة وأدى إلى نشر البصر، فمن السهل بالاستثمارات الهائلة التي استثمرت في منشآت للخدمة بالعلم ولهم في هوانا وهنمازها وفرنسا خبرات معاللة
وليس الأمر الهام هو علم، أو حتى علم من إنصرف واعتمد، بحسن أو سوء نية. ولكن الأمر هو التطوع مستقبل استراتيجي لهذا المشروع مشروع ٢٠٠٠، والذي يحتاج. لول ماحتاج. إلى فرقين أساسيين:
أولا: تجميع كل القدرات للتأثرة في الوزيرات المختلفة قبل أن تتدخل وتضع مع الزمن ثم فريق بيئيا. وبعد ذلك استكمالها. فتراميه مصر على البحرين للتوسط والأمر ثم الخليلين. ولتحت كليا مصلحة للحياة ٢٤٠٠ كيلو متر. ولكن كم هائل من التصحر. ولتحت كليا مصلحة للحياة والتنمية وكذلك فإن الخطوة الثانية الهامة هي وضع خرائط استخدامات الأراضي فتكون بعضها للزراعة ثم الصناعة والتجارة ومن المؤكد أننا لن ننسى السيلعة والبيترول. وستكون المشروعات متنوعة جديدة وحديثة أي بامتداد جديدة تماما مبررة من مرحلة ما بعد عام ٢٠٠٠. فالقوى بالتخطيط لتدرة الحياة

والزراعات مما يعمد في أرض صحراوية بها قدر من اللاوحة وتزوي بمعام سخونة (أي نصف مقعدة) والمنتجات الزراعية لبيانات طبية أو فوائده أو زهور وكلمها مطلوبة على الشاطئ الشمالي من بلد. سط ولكن بعضها للتصوير وباندرام أعلى ماوصل إليه العلم والمعرفة التكنولوجية مع تخصيص أماكن كثيرة للسياسة للمصريين في مناطق ولغير المصريين في مناطق أخرى وعلى طريقة تونس والمغرب وفرنسا واليونان وكذلك الطاقة تكون نظيفة أي من الرياح ومن الشمس والسماء الجديدة والتجديدية وحلى الأمطار المنصرى ذاته للهاجر إلى هذه المناطق سيكون إسكانا جديدا تناس الفكره ومعلوماته الألفية للبيئية الخالصة. فتولد مصر جديدة تحيي تراثا قديما قد غابا وتضيء عهدا جديدا لحضارة جديدة تخرج مصر من الخلف

ثانيا: إن إدارة هذا المشروع القومي الضخم مشروع ٢٠٠٠، ينبغي أن يفرج. أيضا عن وصاية الوزيرات الحامية بكل ديورياتها. وفي تحريز فإن وزارة التخطيط هي للوظيفة الهامة لأن بها كل أجهزة التخطيط الاستراتيجي والعمري والاجتماعي وغيرها مع دعمها مبررا من كل الوزيرات المختلفة والتي اكتسبت خبرة وثقافة مشروعات في هذه المناطق المسلمية. ولكن هنا دور أن أشير جديدا إلى أهمية وزارة البحث العلمي لطبيعتها العلمية الحامية وإن بها العهد العالي لطوع البحار فضلا عن للأوسسة الهامة لاستمارة بحلة الاستعمار عن بعد. لأن الصغر والخرائط والمعلومات التي لديها تناسب القرن القادم بدلا من استخدام طرق للسلمة التقليدية القديمة وكل تلك بمشاركة فعالة مع جهاز شئون البيئة (والذي لن الآن أن يتحول إلى وزارة مستقلة في أول تعديل وزاري قادم)

•••••
وفي هذا الصدد أريد لي أن تكرر الأرقام التي استمدتها هيئة الأمم المتحدة عن توقعاتها لعدد السكان في كل بلدان العالم ومنها يتضح أن تعداد مصر سيمثل عام ٢٠٠٠ إلى ٦٤.٨ مليون نسمة تزيد إلى ٧٧.٧ مليون نسمة عام ٢٠١٠ ثم إلى ٨٨.٥ مليون نسمة عام ٢٠٢٠ وتتوالف التنبؤات عند عام ٢٠٢٥ ليكون تعداد مصر ٩٢.٥ مليون نسمة
والاعتكاف لغير أو مخطط أو سياسي أن يظل هذه الملايين القائمة متعلق شديدا والكد في حين عبراني معلق وفي بيئة تنقل غير ملوثة توفير وظيفية ومسكنا وخدمات ومن هنا كانت أهمية طرح المشروع القومي مشروع ٢٠٠٠، لبيدونه ستختلف مصر وينخفض مستوى المعيشة وستكون عرصة للمصراعات الداخلية والخرط والازدحام وزيادة الجريمة وانعدام لهدوء بين الفقراء والأثرياء وسيصبح استمرار المعيشة في حوض نهر النيل القديم أمرا مستحيلا.



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢١ جويلية ١٩٩٥**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

●●●

لقد قامت الدولة ، ومنذ سنوات ، بدراسات شاملة وبطريقة منهجية وكفيلة ، بعضها بمساهمات ومعونات أجنبية ، بهدف تعميق سيكناها ، ولكن هذا المشروع لم يعرض بشكل واسع على الرأي العام المصري لذلك فإن الجمهور لم يجيب بعض الأشخاص في القدم السياسية ولا يأس من أن ي طرح هذا المشروع ، ومن خلال وسائل الإعلام الحكومية ، وأحيانا لخاصة ، ما يعرفه التلفزيون المصري ، وأعتقد أن الشعب في مجمله سوف يسمع ويثقف حول مشروع تنمية سيناء ، إذا عرض عليه بطريقة علمية مبسطة لأن هذا هو السبيل لإقناع الناس بأن «سيناء أكثر إثراء» وهكذا نصرف عيولنا من هنا لأن ينشئ السد العالي ، فالتمهيد للتنمية للمشروعات القومية ضرورة واجبة ، وفي هذه الأثناء يصدر طرح المعلومات والبيانات والدراسات عن تنمية المناطق الساحلية ويتم الربط بينها وبين مشروع تنمية سيناء ، والتصور أن مجمل هذه الدراسات للمناطق الساحلية وسيناء ستكون هي «الخزيرة» الاستراتيجية لمرسى وميناء كل ذلك إلى إضفاء مشروع قومي يلوغ بمراحل مجمل مشروعات محمد علي وإثراء نظام رى مستديم جديد أو مشروعات الخديو اسماعيل العمرانية بما فيها إنشاء قناة السويس ومشروعات الملكية الناصرية بما فيها إنشاء السد العالي.

●●●

يقضي بعد ذلك لخطر القضية وهي التمويل مرتبطة بالاستقرار السياسي للمنطقة ككل ، والذي أراه سيخمد في إطار السنوات القليلة القادمة ، فإما إلى سلام عام ودائم والذي لن يكون مستقرا إلا من خلال مشروعات عملاقة تكفي للتنمية وتغير المناخ الحضاري ، وعندها نتوقع أن تتضاءل الجهود الحكومية بدعم ومباركة من الدول المتروية للعربية ، والتي سترى أن استقرار مصر هو ضمان لاستقرارها . ولذا في خبراتها ومواردها فيكون ذلك هو الخطوة الأولى لاختلة الاقتصادية عربية ، ثم مسجد الدعم من مجمل الدول الأوروبية والتي سيؤكد لها أن مقاومة التطرف والإرهاب ليس بالشرطة والأمنيات بل بالمرافق في التنمية وسيؤكد إفريقيا أن للعوالم السنوية التي تعتمد بحسن أن تصب في مشروعات تنمية تعزل الاستغناء عن العوالم ، وكل ذلك دون أن ننكر حق المصريين أنفسهم في المشاركة في بناء مستقبل أوطانهم بكل بعض مدخلاتهم من الخارج إلى مصر ويتحول الشفق للطفة والقصص الخرافية على السهل التمهلي إلى أموار حية تجل من مصر أحد النور العربية والإسلامية والشرق الأوسطية . قد لا يحدق سنوات طويلة ، ولابد أن ينضم إلى مراحل متتالية تبدأ بالمشروعات سريسة المعقد والتي تجذب الاستثمار الخاص وسنكون للمشروعات الضخمة لتمويل مشترك بين دول المنطقة كلها . لنشئ على يقين أن علينا في مصر سيكون أكثر إثراء ولكن ذلك لن يأتي بالتمني بل بما يأتي من حلول ومشروعات ضخمة يمكن تنفيذها مستفيدين من المناخ السياسي الحالي في المنطقة وطنيا أن تكون لدينا الشجاعة بالمشاركة والدراسة بدلا من أن نترك المبادرة لغيرنا ثم نبكي لحولنا.



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ٢٢ جويلية ١٩٩٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحسن الأحوال الجوية ابتداء من اليوم

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن يبدأ التحسن في الأحوال الجوية من اليوم ليشمل معظم أنحاء البلاد حيث تقل كميات السحب وترتفع درجات الحرارة لتعود إلى معدلاتها وتتحسن فرصة سقوط الأمطار على شرق البلاد وسهولها فقط. وصرح المهندس نعيم عيسى سالم رئيس هيئة الأرصاد بأن السحب في ذلك يومه تقدم للارتفاع الجوى وانحسار السحب وسطوح الشمس مما يلازم لاستقرار الأحوال الجوية. وتسجل درجات الحرارة في القاهرة اليوم ١٩ درجة وفي الإسكندرية ١٧ درجة.



معمل متنقل في اسبيوط لقياس معدل التلوث في الهواء

كتب - محمد التريخ:

تجرى جامعة اسبيوط اختبارات لقياس معدل التلوث في الهواء بمدينة اسبيوط بالمشاركة مع جهاز شؤون البيئة ويتولى منه.

صرح بذلك الدكتور محمد رجائي الطحلاوي رئيس الجامعة وأشار الى ان الجامعة قامت بشراء معمل متنقل محمول على سيارة لقياس تلوث الهواء. ويهدف المشروع والفحازات في الجو، وانه سيجرى تنفيذ هذا المشروع في مدينة اسبيوط نظرا لانتشار العديد من مصانع الاسمنت والسماد والبتون بها.



المصدر: الخبير

التاريخ: ٢٩٩٢/٢١/٤٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣ سنوات مهلة أمام الشركات لتطبيق قانون البيئة

٢ سنوات مهلة أمام الشركات لتطبيق أوضاعها

مواجهة التلوث البيئية ..
وجهت السلطات البورية المظفرية صغولا للجمهور
والصناعات البورية المظفرية صغولا للجمهور
قائما .. كما أوضحت اللائحة المواد
والنفايات الخطرة المظفرية صغولا للجمهور
بموجب ترخيص من الجهات المختصة
والضوابط الواجب مراعاتها عند
تدليل هذه النفايات .. وإن تصدر
ترخيصا بتدليل هذه المواد لمدة ٥
سنوات كحد أقصى
وحظرت اللائحة استيراد النفايات
الخطرة في السماح بدخولها أو مواردها
في الأراضي المصرية .. كما حظرت
اللائحة إلقاء أي مخلفات أو حرق
القمامة والمخلفات الصلبة إلا في
الاماكن المخصصة لذلك بعيدا عن
المناطق السكنية وكذلك حرق النفايات
في المناطق العشوائية الأمامية بالسكان
والزيت من قديم حرق المخلفات إن
يتم الحرق في مناطق خاصة تبعد
١٥٠٠ متر عن أقرب منطقة سكنية
وإن تكون سعة المصارف المخصصة
تلك لحرق القمامة المخلفة البها خلال
٢٤ ساعة

لتطبيق أحكام اللائحة .. وإن تتقدم
الشركة بطلب من الجهة لحوال شئون
البيئة قبل ٦ أشهر سابقة على نهاية
مدة الثلاث سنوات موعدها به مبررات
لعدم الإجازات التي اتخذتها لتطبيق
اللائحة ..
والزيت اللائحة الجهة الإدارية
المختصة أو الجهة المختصة للترخيص
تقديم النتائج البيئية للمنشآت المطبوع
الترخيص لها ..
والزيت اللائحة جهات شئون البيئة
والتي تتعاون مع الوزارات والمصالحات
والجهات المعنية وضع خطة للطوارئ

كتب محمد عبدالمقصود :
استد الدكتور عطايا مصطفى
رئيس الوزراء قرار إصدار اللائحة
التنفيذية لقانون البيئة .. ملحت
اللائحة المخالفات مولا ٣
سنوات لتطبيق أوضاعها .. مع عدم
الافتقار بتطبيق أحكام قانون حماية
نهر النيل والمجاري المائية من التلوث ،
كما أجازت اللائحة لمجلس الوزراء
من الجهة المعنية آخرين على الأكثر بناء
على عرض الوزير المختص بشئون
البيئة وإذا دعت الضرورة لذلك وبهذا
الإجازات التي اتخذتها للمنشآت



المصدر: الإسماعيل

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢٥ فبراير ١٩٩٥

بحث أمريكي: افراض الطيور بدأ منذ آلاف السنين

واشنطن - أيدت فكرة بحث أمريكية أن الإنسان ليسوا بالحيوانات التي لا تفكر في افراض الطيور منذ آلاف السنين. بل إن الإنسان قد بدأ افراض الطيور منذ آلاف السنين. وقد أظهرت الفحصات التي أجراها باحثون أمريكيون أن الإنسان قد بدأ افراض الطيور منذ آلاف السنين. وقد أظهرت الفحصات التي أجراها باحثون أمريكيون أن الإنسان قد بدأ افراض الطيور منذ آلاف السنين. وقد أظهرت الفحصات التي أجراها باحثون أمريكيون أن الإنسان قد بدأ افراض الطيور منذ آلاف السنين.



المصدر : الإحصاء العام

التاريخ : ٢٥ شهر ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



المصانع الحربية تطرح منتجات جديدة للقطاع المدني تصنيع معرفة للنفليات تستخدم في المستشفيات والفنادق كتب - حسين فتح الله:

اعلن الدكتور محمد القمراوي وزير الدولة للإنتاج الحربي ان المصانع الحربية ستطرح في الاسواق منتجات جديدة لخدمة القطاع المدني وستقوم في اطار سياسات التطوير بتعديل وتحديث الصناعات لخدمة توجيهه الخاصة في السوق المحلية.

واكد ان مشروع الدوائر الالكترونية للمعرفة قد تم تزويده بحدث الاجهزة والمعدات لتصميم واعداد وتلقن تصنيع هذه الدوائر بالاضافة الى الدوائر لليكترونيكرونية والتي يتم استخدامها في تصنيع لجهزة التليفزيون والتسجيل والحاسبات الالكترونية.

واشار الى نجاح المصانع الحربية في تصنيع محركات التفاعلات تستخدم في المستشفيات والفنادق والمطاعم الكبرى بسعة ١٠٠ كيلومتر في الساعة ويتم تصنيعها بالكامل في مصر ويمكن استخدامها في تقطع من قطعات مصانع البلاستيك وهي ذات تحكم اتمتة في الحرارة والاشغال وتنجز باستهلاك منخفض للكهرباء.

واكد انما نجحت في تصنيع محركات الديزل الصغيرة الراسية وستطرح في الاسواق اول مرة محركات ذات فترات من ٢٥ حصانا تم تصنيعها بالتعاون مع الخبرة الالمانية وستشهد السنوات القادمة نهضة للكون المحلي لهذه المحركات ليسل الى اكثر من ٨٠٪.

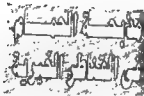


المصدر : **الأمم**

٢٦ ج ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



تعرضت أسراب الحمام لقتل جماعي والسبب المبيدات، وفي هذا الأسبوع التقطت كاميرا مصفحة
للبيئة، هذه المقبرة البشعة، لمئات الأزواج من الحمام، ذبحت بالمبيدات التي وضعوها في الحقول لقتل
«فئران الحقل»، وكانت النتيجة أن أبراج الحمام باتت خاوية تنعى من بناتها، والحمام مات مسموماً،
والفئران ترتفع في الحقل معروف أن سم الفئران والمبيدات القاتلة للقوارض توضع داخل جدران الفئران..
لا تترك للطيور والحيوانات بلا رقيب، من المسئول عن هذه المنبحة؟ الفاعل دائماً مجهول!



المصدر : **الأهرام**

٢٦ جويلية ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القاهرة.. وفرة التموين

القاهرة- عاصمة تحمل كل معلومات وسمات الأمن الضخمة العملاقة وحسب تصنيفها فقد جاءت القاهرة في ترتيب الدول تكسما وسكانا.. المدينة رقم ١٣، ضمن أكبر ٢٠ مدينة ضخمة ومن أجل هذه المشكلة وحدها، خصصت الأمم المتحدة عام ١٩٩٦، ليكون عام لغة الأمن ويجعل في حياته الأجنحة ٢٦ لآلاف المدن ومداينها، ومشاكل سكانها، حيث يمدد المؤتمر الدولي للغة للناس بالأسنان باستانبول في يونيو من العام القادم.

والعلم كله مشغول الآن بسبب الخروج الكبير، أو النزوح من القرى إلى المدن، مما أدى إلى شغل المدن، ولقد ظهرت مشكلات الصلح على أطرها. تجمع نوعية جديدة من البشر يحصلون عن حياة المدينة.

وقد شهدنا مظاهرات في إصدار طارق حجي الثالث منقرا في الواقع المصري، حيث طرح غير ٨٠ معزوفة، كل نولي الحماة في المجتمع المصري، من السياسة للخطيب ومن العلم للسلطة ومن إدارة الأعمال إلى الاقتصاد.

وقد أس في عرضه غير ٩٠٠ صفحة «الأم القاهرة» بين طرفة العين وانعدام التخطيط حيث عرض المشاكل والأعراض التي تبدو للناظر، ونبه على اختلال الأعراض والاضراب في المدينة، غير نصف قرن، عندما كان سكانها لا يتجاوزون للمليونين الآن تضاعفت ست مرات، وهال «طارق حجي» في كتابه «القيم القروية» وهي تسكن المدينة، وقيم المدن، وهي تلتصق إلى الغرب، مما أدى إلى تضارب منطق الحريات ويولوج الاستبداد طارق حجي في كتابه «أى أن القانون لا يعمل للناس أى حقوق ويطلب بالصراحة والشفافية والصحة عند تطبيقه لكي يعيد للعلمية وجهها من نظافة، وخشوع، وتنشيط، وبناء وعمران، وتنمية، وتعميد القوة الصالحة، وتثويد المعاداة الضيقة في حياتنا القروية، والقمر تية، والبيضة.

قالوا: التوسع دون ضوابط في المدن بالقول النامية أدى إلى اضطراب كل الأراضي وخلق كل المشاكل.

راصد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٦ جويلية ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في أسبوع

تقييم مصري لحوادث

تدمير الشعب المرجانية

وافق صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة على قيام الإدارة العامة للمحميات الطبيعية بولاية تقييم آثار حوادث تدمير الشعب المرجانية خلال العام الماضي، وكيفية معالجتها، ورصد أي متغيرات بيئية تحدث في مناطق الشعب المرجانية في البحر الأحمر نتيجة عمليات التنجيم التي

تتم في مختلف المجالات. وقد بدأت الإدارة الرصد على متغيرات الشاطئ في منطقة قرية الشيخ كوست السياحية ودراسة تأثير المنشآت السياحية عليها. وقد قامت الإدارة بتدريب مراقبي المناطق الساحلية على رصد الأحياء البحرية أيضا. وقد تولي د. إيمان من جاسسة بورك بالملكمة المتحمدة هذه المهمة. وقد تم التنسيق مع حقائق المعين في رصد وتسجيل الطيور المحيطة

بالمحمية. وعقد دورة تدريبية في مجال

للمحميات الطبيعية والبيئة بالتعاون مع الصندوق العالمي لحسن البيئة لاستمرار وتطوير أعمال الرصد والتقييم لكافة الأنواع الحيوانية بالمنطقة سواء بحرية أو برية أو

طير.

الجدير بالذكر أن

الفرق جهاز شئون البيئة على معالجة

الآثار المدمرة والرافق بنادي الجيزير

والاستماعية ضمن المشروعات

الاستشرافية للإنتاج الأعلى للخدمات

للحفاظ على مياه الشرب

والجدير بالذكر أن

الفرق جهاز شئون البيئة على معالجة

الآثار المدمرة والرافق بنادي الجيزير

والاستماعية ضمن المشروعات

الاستشرافية للإنتاج الأعلى للخدمات

للحفاظ على مياه الشرب

والجدير بالذكر أن

الفرق جهاز شئون البيئة على معالجة

الآثار المدمرة والرافق بنادي الجيزير

والاستماعية ضمن المشروعات

الاستشرافية للإنتاج الأعلى للخدمات

للحفاظ على مياه الشرب

والجدير بالذكر أن

الفرق جهاز شئون البيئة على معالجة

وقد تلقى ميد السلام محبوب محافظ الاسماعيلية على عدة مشروعات بحرية تنفيذا من بينها نادي القنوز، ومنى نزل الشباب بالمحافظة، وسرد د. سمير عام رئيس للكتبة العريش للشباب والبيئة، وهو الجهة الأعلى المختصة على الأساس الاعلى البرنامج بمحافظات السويس والاسماعيلية والقاهرة، بأن الجهة القبلية المشروع قد وافقت على عشرة مشروعات ارشادية بحرية تنفيذا حاليا في محافظات الدلتا، مع استمرار عقد لقاءات بالدارس وقد وزع د. عبد الدين على المستشار للطى البرنامج باعداد الاستمارات الخاصة

بالجيشات القرابية في المشاركة في المشروعات الاستشرافية على مدارس ومراكز ومساجد الاسماعيلية

والجدير بالذكر أن

الفرق جهاز شئون البيئة على معالجة

الآثار المدمرة والرافق بنادي الجيزير

والاستماعية ضمن المشروعات

الاستشرافية للإنتاج الأعلى للخدمات

للحفاظ على مياه الشرب

والجدير بالذكر أن

الفرق جهاز شئون البيئة على معالجة

الآثار المدمرة والرافق بنادي الجيزير

والاستماعية ضمن المشروعات

الاستشرافية للإنتاج الأعلى للخدمات

للحفاظ على مياه الشرب

والجدير بالذكر أن

الفرق جهاز شئون البيئة على معالجة

الآثار المدمرة والرافق بنادي الجيزير

والاستماعية ضمن المشروعات

الاستشرافية للإنتاج الأعلى للخدمات

للحفاظ على مياه الشرب

والجدير بالذكر أن

الفرق جهاز شئون البيئة على معالجة

الآثار المدمرة والرافق بنادي الجيزير

والاستماعية ضمن المشروعات

الاستشرافية للإنتاج الأعلى للخدمات

للحفاظ على مياه الشرب

والجدير بالذكر أن

الفرق جهاز شئون البيئة على معالجة

الآثار المدمرة والرافق بنادي الجيزير



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٦ - ٢٧ - ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البينة

صفحة متخصصة يقدمها: وجدى رياض

الطبيب السابق في اليمن،
وقدري جفلى رئيس قسم
الإنسانيات بمعهد البحوث
والدراسات البينية التابع
لجامعة عين شمس، وماسية
للغنى استاذة علم النفس مادي
عين شمس، والفتنة على
الرسالة. هذه أول دراسة علمية
عن الأطفال والتلوث والبيئة في
مجال علم النفس.

أول دراسة علمية عن الأطفال والتلوث

عين شمس، بقسم علم النفس
تظهر بعد غد.
يناقش الرسالة الإنسانية
المكتوبة عبد القادر الجوهري
عميد أدب أفيا ومستشارنا

يناقش الباحثة إيمان محمد
صبرى المدرس المساعد بآداب
العلماء، رسالة الدكتوراة الخاصة
بالتجاهات شرايح من الأطفال
أزاه مشكلة التلوث. وتتناول في
رسالتها التجاهات الأطفال في
الريف والحضر من الجنسين
في مراحل عمرية مختلفة. أزاه
التلوث محليا وعالميا، ضمت
العينة ٨٨٠ طفلا. ولقد بآداب



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٠ يونيو ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المؤتمر الإقليمي الثاني لأفريقيا يناقش البيئة من منظور عربي وأفريقي

يقوم مركز هندسة الآثار البيئية بجامعة القاهرة بالتعاون مع
مؤسسة الدراسات الدولية بجامعة مالمو بتنظيم المؤتمر الإقليمي
الثاني لأفريقيا والشرق الأوسط للبيئة تحت مسمى "تأثيرات نمو الأحياء
الطبيعية والبيئة من منظور عربي وأفريقي" بمقر المؤتمر "تأثيرات
البيئة والتنمية" لمدة ثلاثة أيام ويتناول قضايا البيئة من منظورات متعددة
ويشارك فيها خبراء من الشرق الأوسط وأفريقيا. صرح بذلك د. حسن
محمود أمام عميد هندسة القاهرة ورئيس المؤتمر وقال إن المؤتمر
يعرئ البيئة للبيئة للبيئة مفيد شهاب رئيس جامعة القاهرة.



المصدر : رقم ٢

التاريخ : ٢١ جويلية ١٩٩٥

النشر والخدعات الصحفية والمعلومات

مفسكات عمل البيئة بتجارة عين شمس

قامت كلية التجارة جامعة عين شمس ثلاثة معسكرات شارك فيها أكثر من مائتي طالب وطالبة فقد قام الطلبة والمطليات برفع المخلفات ونظافة الكلية وقاموا بتنشجير بعض الأماكن حول الكلية وجاري بناء نافورة بالكلية. وقد أشرف على هذه المعسكرات د. همن غلاب عميد الكلية ود. رشاد الحماوي وكيل الكلية ليشكون البيئة بالتعاون مع هيئة نظافة وتجميل القاهرة.



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٨ جمادى الآخرة ١٤١٩**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جرائم التلوث بين الإباحة والعقار

عقد المؤتمر لمر ليراني. كما أن القرارات والقوانين تهيئ التي تخرج بها أن تغير من سلوكيات وأنماط معيشة الإنسان وممارسات الجريمة تركب يوميا من المصانع والمركبات والهيئات... كما أن هذه الأعمال سيئة لم يجر معها التشرع ويغري لها عقوبات. ويقاد الخلفاء في سائر الأمم للخطية. وما كانت الوسائل العلمية والبحوث والتوعية قد أصبحت أسوأ مطبوعة ومن هذا يجب أن تمتد يد القانون لمنع المصنع أو الإساءة على البيئة وتلف التلوث والتدبير كل من يخالف أحكام القانون والمتحكم. حفاظا على الصحة العامة. ويقتضي الأمر المزيد من الوعي البيئي والتعليم البيئي. الحد من انتشار الأمراض التي تكلف الدولة للكثيرين بل للحضارات من الجنتهات.

وهذا يقوينا إلى القول أنه بالرغم من التحسن لفرص الوائين مضادة التلوث فإن تطبيقها لا يزال متعثرا.. فلم تقدم حالة واحدة بتهمة ارتكاب جريمة التلوث للمحاكمة وإن كان هناك منازعات متتية بسبب تلوث الأسماك نتيجة التلوث في كثير من المزارع السمكية والبحيرات كبحيرة الفركة وبحيرة مريوط.

محمد فهم درويش

رئيس محكمة الاستئناف

في من كيبان أن القول للتعلمة لدر مسارات في حل مشكلة التلوث بالوسائل التكنولوجية المتقدمة. في حين أن القول بأنظمة التلوث. مازالت عرضة لخطر التلوث بسبب الظروف الاقتصادية ونتيجة لاستعماله التكنولوجية مختلفة غير متوافقة مع البيئة. كما أن معالجة التلوث ليست من أولوياتها نظرا لانقارها للأموال اللازمة لتطوير المصانع.

ولم يكن التوزيع الجنائي في مصر متشدداً كما كان للمغرب على تلوث أحياء أو الإساءة على الطبيعة والأصحة العامة. حتى صدر القانون رقم ٤٨ لسنة ٨٧ وعدم النقص في هذا الشأن. إذ نص هذا القانون في مادته الخامسة عشرة بأنه في حالة صرف أو إلقاء المخلفات الصلبة أو السائلة أو الغازية من المصانع أو المحال والمنشآت التجارية والصناعية وعمليات الصرف الصحي في مجاري المياه فإن الإخلال بأمر من هذا الأمر يعرض صاحبه لعقوبة الحبس مدة لا تزيد على سنة وغرامة لا تقل عن خمسمائة جنيه ولا تزيد على ألفي جنيه. وقد صدر هذا القانون في ١٩٨٧/٧/٢٦. قد رأى تشديد العقاب أتم تعديل القانون مؤخرا..

كما عقلت في مصر المعتمد من المؤتمرات للتخصص في مجال البيئة للتوعية والتخدير من أخطار التلوث الذي يخاصرنا من كل جنب. وما يؤسف له أنه رغم ذلك فإن لوائح العمل لا ترقى إلى مستوى لوائح المصارف تجاه البيئة. ذلك أن مجرد



المصدر: الأرصاد الجوية

التاريخ: ١ مارس ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجو شتوي معتدل خلال أيام العيد

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن يسود طقس شتوي معتدل على كافة الأقاليم خلال أيام العيد، مما يسمح بفساء لجوارة العيد في الأحوال المناخية المناسبة. وصرح للأنباء نعيم محمد عبده رئيس هيئة الأرصاد بقاء من للتوقع أن تكون درجات الحرارة حول معدلاتها أول أيام عيد الفطر ليكون الطقس شتوياً معتدلاً بينما ترتفع درجات الحرارة في ثاني وثالث أيام العيد بمعدل درجة واحدة ليكون الطقس مثلاً لدرجة نهاراً بارداً ليلاً. ومن للتوقع أن تكون درجة الحرارة في أول أيام العيد ٢٤ درجة على القاهرة والوجه البحري، و٢٢ في المناطق السهلية و٢٩ في جنوب البلاد، وترتفع ثاني وثالث أيام العيد لتصبح ٢٥ على السواحل و٢٦ في القاهرة والوجه البحري و٢٠ في جنوب البلاد.



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ٢٠ مارس ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جائزة عربية

لأفضل بحث عن «القمامة»!

والبحوث في مجال تقنيات تناول النفايات الصلبة (القمامة) التي تتخلف عن الاستهلاك المنزلي ومعالجتها بما في ذلك الاستفادة من بعض مكوناتها والتخلص من الباقى.. وتساهم الجائزة في تشجيع التوجهات الحديثة ذات العلاقة البيئية أو الاقتصادية أو الاجتماعية والتي يمكن الاستفادة منها وتعميم نتائجها على نطاق واسع.

وتضيف قائلة: ان التقدم للجائزة مكفول لأي فرد أو مؤسسة عربية من الدول الأعضاء في الجامعة العربية. وأخر موعد لتسليم البحوث للامانة الفنية للمجلس ٢٦ أغسطس القادم. ويأمل المجلس مشاركة أكبر عدد من الباحثين والدارسين والمهتمين بشؤون البيئة العربية وقضاياها لنيل

تشجيعا لحماية البيئة العربية وتنمية مواردها الطبيعية والحفاظ على مقوماتها أعلن مجلس الوزراء العرب المسئولين عن شؤون البيئة فتح باب الترشيح لجائزة المجلس لعام ١٩٩٥. موضوع الجائزة هذا العام قضايا النفايات المنزلية الصلبة، وقبضتها ٦ آلاف دولار، مقسمة في ثلاث جوائز: الجائزة الأولى ثلاثة آلاف دولار والجائزة الثانية ألفا دولار والجائزة الثالثة ألف دولار..

وعن هدف الجائزة وشروط التقدم إليها تقول السيدة فاطمة الملاح مدير إدارة القطاعات الإنتاجية والبيئية بالإدارة العامة للشؤون الاقتصادية في الجامعة العربية إن الجائزة تستهدف اختيار أفضل الدراسات

هذه الجائزة افتتاعا منه بأنها ستسهم في دعم العمل العربي المشترك والحفاظ على البيئة العربية وتنميتها وتحسينها..

وتوضح فاطمة الملاح ان الجائزة ستمنح لأفضل الدراسات والبحوث التي تخترها هيئة تحكيم ستشكل لهذا الغرض حيث تجتمع في ٢٤ أكتوبر القادم لاختيار الفائزين ومتحهم جوائزهم بعد اعتماد النتيجة وإعلانها خلال انعقاد مجلس الوزراء العرب المسئولين عن شؤون البيئة في ٢٧ نوفمبر القادم بالقاهرة لتشجيع الابداع والابتكار في حماية البيئة العربية ورصد مسببات التلوث والتدهور البيئي ومعالجتها حتى يمكن تأمين بيئة صحية تساعد على تحسين ظروف المعيشة في الوطن العربي.

المصدر : الأمم المتحدة



للتش والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢١ مارس ١٩٩٥

قرار «البونافاز» الذي يسمى قرار من الأسماك!

من المسئول

عن فيله

٢٥٠ طما

من الأسماك

أسيوتيا

قرارات إيجابية

لوزيرى الزراعة
والصحة يتجاهلها
المسئولون



المصدر : **الإم-س-م**

التاريخ : ٢ مارس ١٩٩٥

للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلوماـت

الاسماك ثروة يمكن ان
تتحقق تعادلا في اسعار
اللحوم التي تعاني منها
السوق المصرية الآن.
ورغم أن بلادنا تعيط بها
البعار ويجرى في قلبها
النيل وتنتشر فيها
البيعرات وكلها مناطق
طبيعية يمكن أن توفر
للبلاد ثروة هائلة من
الأسماك إلا أن السوق
المصرية تعاني من نقص كميات الاسماك
المعروضة، وبالتالي تعاني من ارتفاع أسعارها بلا
مبرر. على أن أغرب الحقائق أن تقف
«البيروقراطية» أمام محاولات إغراق السوق
المصرية بالأسماك، وهذه واحدة من صور
«البيروقراطية الفريدة».

للقوف على ما إذا كانت شعبة
من عمه.

الكشف لمدة أسبوعين

وهنا كما يقول احمد
درويش عضو مجلس الشعب
قضايا وعرضو جمعية
الصيادين: مدانا نذهب بالانتاج
الى منطقة التوبارية للكشف
على الاسماك التي كان يستمر
الكشف عليها مدة تتراوح بين
عشرة وخمسة عشر يوما،
وتكون النتيجة هي تلف
الاسماك من طول هذه المدة ثم
يأتي قرار الأراج عنها لخلوها
من الإشعاع في الوقت الذي
تكون فيه الاسماك قد فقدت
صلاحيتها.

ويشير احمد مرويش الى أن
الحياة الإقليمية الليبية هي
امتداد طبيعي لياهانا الإقليمية.
وبذلك فإن درواية، الإشعاع هذه
غير وأردت على الإطلاق. وكان
في البداية يتم نقل حصص
المصريين في سيارات مبردة
الى الأراضي المصرية عبر منفذ
السلوم عقب الكشف عليها

والخضبة التي بين ايدينا
تبدأ مع اخلاق بوهاز رشيد
وعدم نظهيره منذ عدة سنوات
مما تسبب في هجرة الصيادين
من أبناء مروج مشفيول،
والجزيرة الخضراء ووشيد،
لتعمل بالصيد في المياه
الإقليمية للجمهورية الليبية
بنتظام المشاركة مع الصيادين
الليبيين، على أن يحصل
الجانب الليبي على ٢٠٪ من
الناتج، والجانب المصري على
٨٠٪. ولك طيفا لاتقايات صدق
عليها المستولون من الجانبين.
ولفت خمسة وعشرون سفينة
صيد مصرية تعمل بهذا النظام
وعلى متن كل منها ثلاثون
بحارا، أي ما يعادل سيعمالة
وخمسين من الأيدي العاملة
ياتون من كل رحلة صيد بنحو
مائتين وخمسين طنا من
الاسماك، البريون والنديس
والجمبري والفاروس والرجان
مغشرة أظفان لكل سفينة، الى
أن صدرت تعليمات بمستوى
الصحة والجمارك بضرورة
اخصاب هذه الاسماك للكشف
عليها بجهة الطاقة الذرية

تحقيق:

عبد الناصر سلامة

ظاهريا بمعرفة لجنة من
الصحة وجمارك الاسكرية
الى أن صدرت القرارات سالفة
الذكر.

الديون تطارد الصيادين

ويقول على حسن احد
اصحاب السفن: عافينا نحن
اصحاب سفن الصيد الآلية
بمواسي الصيد برشيد
والاسكرية بسبب قلة وجود
الاسماك بالسواحل المصرية
بالإضافة الى ارتفاع أسعار
قطع الفخار وادوات الصيد
سواء المستوردة او المحلية.
وتعرض اصحاب السفن
للمطاردة من البنوك الوطنية
إسماء الحكام بسبب تراكم
الديون، وعدم إمكان تسديد ما
عليها لهذه البنوك.
وانقادا للقوف لغنا بتحرير
عقود المشاركة مع الصيادين



الليبيين واستطاعوا من خلال هذا النظام أن يوفر الأسماك الطازجة للأسواق المصرية بعد سنوات من الاعتماد على الأسماك المجمدة. وسدوا جزءا كبيرا مما علينا من ديون لبعض البنوك مثل بنك التنمية والائتمان الزراعي والتنمية الصناعية كما تحسنت مفاوضاتنا تحسنا ملحوظا.

وفي ذلك الوقت كانت الأسماك تمر عبر منفذ السلوم بعد فحصها بواسطة الحجر الصحي المصري وكذلك الليبي، وكانت الإجراءات أدخل جمرات السلوم لا تستغرق من الوقت أكثر من عدة ساعات يخرج بعدها الإنتاج إلى الأسواق المصرية صالحا للاستهلاك إلى أن جاءت هذه القرارات.

هروب الإنتاج إلى ليبيا

إن ما يثير الدهشة في هذه القضية هي أن السفن المصرية لا ٢٥ يجاريها لا ٧٥٠ يداوا

يلقون بإنجازهم في الأسواق الليبية هروبا من التعقيدات الإدارية، وظلوا كذلك لشهور طويلة ارتفعت خلالها أسعار الأسماك في أسواقنا ولم يتحرك مسئول واحد في محاولة لتنفيذ الموقف الذي استنجد منه قلة من مافيا سوق السمك بما يبين أن قرارات الانشعاع الذرية هذه لم تكن مصدفة.

ولم يبق الأمر عند هذا الحد... فلما يؤكد أحمد شوقي شعبان

أحد أصحاب السفن: لم تستطع الأسواق الليبية استيعاب هذا الكم الهائل من الأسماك مما نتج عنه توقف السفن المصرية بكامل طاقتها عن العمل، وتوقفت أرزاق ٧٥٠ أسرة كان الصيد هو مصدر قوتها الوحيد وارتفعت أسعار الأسماك في مصر ارتفاعا لم يسبق له مثيل.

القضية

أمام الوزراء

القضية تكامل جوانبها ثم وضعها أمام الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة من خلال مذكرة أعدها أصحاب سفن الصيد في أكتوبر من العام الماضي فقرر على الفور العمل بالنظام السابق «الكشف الظاهري على الأسماك» وتم إخطار الدكتور على عبد الفتاح وزير الصحة من خلال المهندس طاهر يوسف رئيس الهيئة العامة للزراعة السمكية التابعة لوزارة الزراعة الذي أقر بدوره الكشف الظاهري على الأسماك بواسطة منصة جمرات الإسكندرية.

ثم قامت هيئة الشروة السمكية في يناير من هذا العام بإرسال مذكرة إلى السفير الليبي في القاهرة تخطر فيها بأن جميع للموافقات التي تولاه ورود الأسماك الليبية للطازجة المبردة قد أزيلت تماما.

وجاء بالمذكورة «أن وزارة الصحة قد أفادت أن السيارات الليبية للحملة بالأسماك ستدخل منفذ السلوم ويتم تشميع السيارات أو يربك أحد أفراد جمرات السلوم معها حتى تصل إلى الإسكندرية حيث سيتم الكشف عليها في مكتب صحة الإسكندرية.

ورغم جميع هذه المواقف من وزير الزراعة ووزير الصحة ورئيس هيئة الشروة السمكية إلا أن قرار حظر دخول الأسماك بالطرق غير الليبرالية مازال ساريا. كما يؤكد سعيد إبراهيم شيبانة عضو جمعية الصيادين وقد توقف الصيادون عن العمل وتوقفت سفن الصيد وتركت الديون مرة أخرى.

البيرو قراطية لا تميز

وقد أتت هذه البيروقراطية نتيجة أن المسؤولين لم يستطيعوا أن يقرقوا في المعاملة بين الأسماك الطازجة والأسماك المجمدة وبين الإجراءات الواجب اتباعها تجاه هذه، والواجب لبيعها تجاه تلك:

ويظل السؤال قائما وهو: هل يمكن من اتخاذ قرارات من شأنها ارتفاع الأسعار خاصة أسعار السلع الغذائية.. وإلى متى نظل ندير ظهرنا لمن يعانون بمقرراتنا؟ أن المطلوب الآن هو التدخل السريع والحازم من وزير الزراعة والصحة فحسب «عملية» وليس على الوقت فقط لإنهاء هذه المشكلة التي عصفت بهذا العدد من السفن وهذا الكم من الصيادين، بالإضافة إلى هذه الجموع الفقيرة من أبناء الشعب الذين أصبح كيلو السمك الطازج بالمتوسطة لهم درهما من مروب قرطاجية!



المصدر :

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الانسان والبيئة الملائمة

التلوث يهدد مليون من الأحياء البرية بالانقراض

الترتوية المزمدة كسكاريو وتعد
الشعب الهولندية .

ويوجد د. مصمم تلوث المياه
الي وسائل الصرف التي تعدد
أسلوب لتلوث الإنسان بالمرض
الذي ينتقل اليه من طريق البكتيريا
والفيروسات والمطويات وتكاثر
أسباب تلوث المياه
بمخلفات الإنسان الأتية ومخلفات
المصانع حيث يحدث تلوث مصادر
المياه والتربة عن طريق النفايات
المعلقة وبذلك المياه فيصاب الإنسان
بالأمراض حيث أن تربية علي التلوث
البيولوجي .

ويؤكد ان بقايا الإنسان
ومخلفات المصانع تلوث مصادر
المياه والتربة حيث تتكاثر بواسطتها
الأمراض المعدية .
وتتكاثر البيئة المحيطة بالإنسان

بالتلوث الناجم عن استخدام
بعض المواد الكيميائية والتي تكمن
خطورتها في إضعافها الجسم
المعدي لاجهزة الجسم حيث تعلق
هذه المواد ومنها التلوثات ببقايا
الشرب والمخبريات التي
تسبب مرض السرطان والأمراض
والسيليجم التي تؤدي الي خلل
الإنسان واضطرابات الجهاز
الهضمي وتغيير لون الجلد وأن
زيادة كميات الكيمياء في الكلي
الي ارتفاع ضغط الدم

ويؤكد د. مصمم ان هناك
مخاطر في البيئة المحيطة بالإنسان
يؤدي تلوثه الي تعرض الإنسان
للأمراض النفسية والعصبية ومن
ثم اللين من عناصر ملوحة الجسم
وإد لائق علي هذا المصنوع حديثا
القيسوسا ويهدد القيسوسا

ارتبط وجود الإنسان منذ بدء
الخطية بما حوله من عناصر بيئية
محيطة به كالارض والماء والهواء
وإد طرح الإنسان في تسخير هذه
العناصر لخدمته وتحسين رفاهية
الحياة لديه وبذلك من خلال
السيطرة علي مجتموع هذه
العناصر والتي اصطلح عليها
بإطلاق مصطلح البيئة - وهي
محاولة الإنسان السيطرة علي هذه
البيئة كان لابد من التجهز سبل
التقدم التكنولوجي والعلمي .
وإد خلف التقدم العلمي
والتكنولوجي توترا بين الإنسان
والبيئة وصراعا تمكني السيطرة
القاسية عنة حكايات غريبة
ومعقدة .

ويؤكد الدكتور مصمم لعدد
محمد في بحثه الذي في بيئة
ملائمة كخدمة حقوق الإنسان
لجمعية المصرية للقانون الجنائي
ان من أبرز التلوثات التي يتركها
تلوث الهواء علي صحة الإنسان
الأمراض الصدرية ومرض
السرطان الذي ينقسم الي ثلاثة نواع
معظمها نادر وخطور ويكمن في
سرعة تكاثر الخلايا المرضية
وتدورها علي الانتشار السريع
وإلحاق الجسم .

كما يؤكد د. مصمم ان تلوث
الهواء يثقل من صحة الإنسان
وسلامته الجسدية بالسيليجم
الجسم والأضلال بالسيليجم
الحي الذي يهاشيه ويمتص حله
من الأم فخلا من اسبابه
بالأمراض السيليجم فانه يكون
عرضة للأمراض الصدرية الحادة
كنزلات البرد والتهابات الشعبية
والالتهاب الرئوي والاضرابات

وعضيج ومختلفة من آثار علي
صحة الإنسان تلوث البيئة للصحة
بنا حتي لائق البعض عليها لتغيير
التلوث السمي
ويقال التلوث السمي من حق
الإنسان في العيش في بيئة سليمة
حيث يمتد تأثيره علي الاجهزة
النفسية والعصبية لجسم الإنسان
فيقال من السهل للتأكد لهذه
الاجهزة فتزداد به ضرويات القلب
ويؤثر ضغط الدم كما يقال من
التكامل الجسدي للتمرض له
التلوث البيئي

ان الأبحاث العلمية في مجال
إنتاج الأسلحة النووية واستخدام
القوة الذرية لتلوثها ملحوظا
بجود أصبحت استخدامات القوة
تشكل خطرا علي البيئة المحيطة



تحقيق عبد العال الشعال

والهزات السائلة على مدونة القامرة لذا بلغت انفعال التنبؤ المالية ويرجع السبب الانساني الى الخطأ الانساني والحصاني وليس جيل للعلم كما كان متصورا.

وقد اجتمعت كثير من تقارير الرقابة الطبية على ضرورة اعلان ماضي صبركا ككافة القوترة تمسخت من انشاء جهاز القبة وشبكة قربة لرصد للقرات تسم حاليا اكثر من ٨٥ محطة رصد تطلي لمدني عشر محافظة انقلت كلها على زكاة للقرات في القامرة بمقدار عشرة اضعاف من الحد المسموح به حاليا.

ويذكر ان الحد المسموح به حاليا في قوت الهواء من الآتية السائلة لقط هو من ١٥٠ - ٢٢٠ ميكروجرام.

واند الهزات وبعض الانبعاث الطبية التي جرت على المنيد من لظلال مصر بامتبارهم جيل الله الي مصر جديد من لظلال مصاص الكوارث وهو القرمص الذي يهاجم مع الطال للمصري ويقتل جهاز للذاعة لديه ويصعب بالمسرحان ويتصاعد درجات الاصابة والضرر بتمدن مصادر القوت والخطر.

ويطلب د. محب الدين رجال القلائد عامة ورجال القلائد الجنتي على وجه الخصوص الاخذ بنظام المبادرة في هذا المجال ويكرين لظلال لسانوني بجمع لصوص حماية البودة المتناثرة.

بالانسان بما تنقله من مخاطر على عناصره انه الضفصمي ، ونلاحظ خطورة استخدام اللرة على صحة التمسك بما تصفه من حرارة شديدة وبهاجر شمالي ووجوهش الذي من شبه الشمس مائة مرة ذلك الذي يصعب للتعرض له بالصمي للرات المسيرة تطول او تقصر حسب مسالة الانقلاب من مركز الانقلاب .

والقلائد

يوضح محمد مؤنس محب الدين استاذ القلائد الجنتي وكافة الحافق جامعة للقوية ان القلائد الجنتي تد وتضلل ليمس جملته على الجالات التي يحيا فيها وبها الانسان وتكون صبركا لمراتنه لادخلية المعدنية التي تترجمها جوارحه في اتصال عدوان تها من عدوانه على الانسان وتندرج اي عدوانه على ماعداه من مخلوقات سواء كانت حيوانات او نباتات او حتى ابناء جملته.

الخطورة على مصر

ويؤكد د. محب الدين ان كل الانبعاث الطبية تركت خطورة حياة الانسان المصري في حله وترجله في ملكه ومشرته وهوائه وماله نتيجة للتسبب العربي في انبعاث سركه وانعدام الرقابة الجوية على سبيل المثال تركت الدراسات الطبية ان نسبة الآتية للسائلة والمعدنة



المصدر : البنك الأهلي المصري

التاريخ : ١٢٥٠ هـ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٥٠٠ مليون دولار لمواجهة التلوث في عشر سنوات

١٣٥٠ مليون، والتكاليف ٢٩٠ مليون، وحماية تراث مصر ٣٦٥ مليون، ودعم المؤسسات البيئية ٧٥ مليون.
أما المرحلة الثانية فتصل إلى نحو ألف مليون دولار في نفس المشاريع السابقة مع معالجة كل من البرامج بحيث يتم القضاء على كل مصادر التلوث بحلول عام ١٩٧٠.

اتم جهاز شئون البيئة اعداد مرحلتين لمواجهة التلوث خلال السنوات الخمس القادمة. المرحلة الأولى وتصل إلى خمسة اعوام بتكلفة ٥٠٠ مليون دولار امريكي ولاتدخل فيها استثمارات برامج للصرف ومعالجة مياه الصرف حيث تتكلف مصاريف إدارة الموارد الطبيعية. عما يرتاجوي مياه الشرب والصرف ٢٨٥ مليون جنيه والهواء



المصدر : الأمم المتحدة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٥

إنخفاض تدريجي لدرجة حرارة الجو من اليوم وتوقع سقوط أمطار غدا

صرح للهنس نعيم عوده سالم رئيس
مجلس إدارة الهيئة العامة للأرصاد
الجوية بأن إنخفاضاً تدريجياً في درجات
الحرارة متوقع يبدأ من اليوم على غربي
البلاد ويستند تدريجياً نحو الداخل. كما
تتوقع السحب للتلخفاة والتوسعة على
شمال البلاد قد يصاحبها سقوط أمطار
خفيفة.



المصدر: **البيئة**

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: **١٩٩٥**

البيئة

صفحة متخصصة يقدمها: **وجدى رياض**

تجربة ناجحة: حل مشاكل البيئة وديا!

وتقدرا من المواطنين. وقد تلقت اللجنة. كما يقول
د. مائل ابو زهرة أمين عام الجمعية. اعدادا كبيرة
من الشكاوى والذى استطاعت حلها بالتعاون مع
الجوء إلى القضاء. وقد اجتمعت الجمعية مع بعض
سائقي السيارات في خط ابو قيسر للتخفيف من
استخدام آلات التنجيه. والفتح المسالكون ووموا
بذلك.

شكلت جمعية اصيقاء البيئة بالإسكندرية لجنة
للتحقيق في شكاوى الجمهور لأخطاها بفضاها البيئة
والعمل على حلها بالتعاون مع الطريق الودى دون
الالتجاء إلى القضاء. ولقد نجحت في حل كثير من
القضايا البيئية كحادث المواطنين بعدم إلقاء النفايات
أو حرقها في الأماكن التي تقع بين المساكن.
أو الإزعاج بالضوضاء. مما جعل للجمعية مصداقية

مثال صارخ.. لغياب دراسة الأثر البيئي:

المكوثات.. عطلت استثمارات ٢,٥ مليار جنيه!

لا تخرج أي ملوثات ومحاولة البحث عن المرض من قبله لمعرفة أسبابه للرسميات لاستكمال الفحوصات والمجاهدة لاسيما أن التحليل والتجارب والدراسات أكدت أن الترسيب على الكواكب والقوالب شبه هذه الملوثات لأن اللحظة انشئت في لجان الربيع للملوثات

١. أن محطة الطاقة لم تراج
مراعات اختيار الموقع
٢. أن إنشاء محطة الطاقة لم
يسبقها دراسة الأثر البيئي.

٢- أن المصنع لم يراعَ دراسة الآثار البيئية للمنتج وأغلغ شراء وحلات المعالجة والمقالات لتوفير خمسة ملايين من الجنيهات، كما أقال مصر بجني ثوحيه يرياض رئيس قسم تربية الأبقار، وأطلقت محطة كهرباء. وأطلق المصنع وحده الجديدة رغم أن إنتاجه اليومية لك طن أسبوعه تصدركلها إلى خارج.

أما الملوثات فلا تصرف الحدود،
دراسة الأثر البيئي ليست موضة أو
دعة ولكنها عملية للصناعة
الطموح.



د. فیفیس کامل

[illegible]

هذه خطوة بيئية من الواقع، تؤكد رجال الأعمال والصناعة والتجارة وبصورة عامة مجالا للشأن أن قانون البيئة، وبنوعه القانون التقيضي، جاءت له لتفعيل الجمع، والتمسك الإنساني لكل وحقوقه الطبيعية مكانها الطبيعي والبيئي، ويتجسد في منطقة عذبة، ذات أشجار وزراعة الكروم، محطة توليد الطاقة بـ «مستغبرات» فيها ٢,٥ مليار جنيه، وهي محطة منتجة محليا وجاءت لتعويض تلويث محطة الترمس القديمة ومنع تصريف عوادم ٤٠ عاما، في محاولة من المصنع لتحيين نفسه ومكانته، إضافة إلى أنه

إنتاج نفقات الإسونيو. بدأ من
نفقات الكاسيوم، وتلك الإسونيو
كان المرفوض استغرق وبعد معالجة
مع الكاسيوم لنفقات الإسونيو، لتفصاع
من الإنتاج، نفقات الإسونيو، وتلك
الكاسيوم، وكبريتات الإسونيو،
وتلك غسمة مائين من الجنيهة
وهي إنباتات غريبة طائفة الإسونيو،
من الجنس وحملها خارج. كما يقول
م. محمد زرقا، لنتبسط على كويل
محطة الطاقة في عبقية ما أدى
ترسب بعد الأحماض - وفي فرصة
القبول والموافق وتوقف المحطة في
إنتاج الطاقة.



المحاريات .. سلعة جديدة مطلوب

دخولها قوائم التصدير

دقائق أو بقلية في الزيت.

ويعتبر بلع البحر التي المحاريات تعرضا للتلوث لأنه يعتبر مصار حشفي، بمعنى أنه يلتصق بالأجسام الصلبة الموجودة في المياه منذ أن يكون يرقات صغيرة فيلتصق بأجسام الأسماك والارغاس الصغيرة والشمنونات والسفالات ويعتبر بلع البحر عاليا جدا للقيمة الغذائية ومعدلات نموه عالية لأنه يتميز بظاهرة التحشيش التي تحكم فيها الظروف البيئية. وتصنف الكتورة فاعمة على عبدالرازق أن المحاريات تعتمد في نموها على درجات الحرارة الدافئة واختلاف درجة الحرارة لجسم المحاريات من البرودة إلى السخونة يجعلها تقفز ويوشاتها وهو ما يحدث كل ست ساعات يوميا أيضا في مواسم الشد والجذب وتكون حجم يمكن أن يصل فيها

وتصنف الاسلانة الكتورة فاعمة على عبدالرازق اسلانة الافقاريات بمعهد علوم البحار بالاسكندرية والحاصلة على درجة الدكتوراه في تكاثر ونمو انواع المحاريات من اليابان ان المحاريات تتميز بأنها تتغذى (تلتهم) فيمنز) وفي طريقة ترشيع المياه بعد ادخالها داخل الجسم والاحتفاظ بمكوناتها من عناصر معدنية وغيرها من العناصر الاخرى المتوفرة في البيئة التي تعيش فيها وتختلف جوده الجنودولي وسلامته وملائمته صحيا للتناول حسب

اصبحت المحاريات سلعة عامة من الاطباق الرئيسية في مابى العظماء بعد أن ظلت لسنوات طويلة وجبة اسسية يراه ليمتها الفقراء والمحاريات منها المكرونة والجنودولي بانواعه المختلفة وبلغ البحر ورغم اختلافها في الشكل الخارجي إلا انها جميعا من عائلة للمحاريات المتكثرة على شواطئه الساحل

الشمالي والناطق التي بها تمار مد وجزرقوى خاصة للناطق التي تفرمها المياه لساعات تصل إلى ٦ ساعات ثم تنحصر المياه عنها لفرات أخرى من النهار والتيل حيث يعتمد على دفن نفسه في القاع تحت الرمال ويقوم بترشيع المياه واستخلاص المواد الغذائية منه وتتميز المحاريات بأنها قد تكون

وحيدة الجنس أو ثنائية الجنس هذا يساعد على الخصاب نفسها ما يزيد من انتشارها وزيادة اعدادها. ويحتوى جسم المحاريات سواء كانت جنودولي أو بلع بحر أو ليكوكوز الذي ينتشر شقلا على سواحل ليبيا وبورسعيد ويتميز لونها (الحيوان الداخلي) بالاحمر البرتقالي على نسبة منخفضة من الكوليسترول بالإضافة إلى تركب هام للانسان هو الاحماض الدهنية غير المشبعة وهي من العناصر التي تساعد على النمو السريع لاسلانا الجسم ويستخدم كمادة دهنية تصاب للخلقة انواع المختلفة من الجعبرى لتجمل من معدلات نموه عالية جدا.

الشواطئ التي يتم صيده منها فكانت الشواطئ ملوثة بمياه الجارى ومياه الصرف الصناعي وغيرها من التلوثات أصبح الجنودولي وغيره من المحاريات ضارا للانسان لأنه يحتفظ بالمكونات القلبية داخل

جسمه وعضلاته ويتك غسيلها أو طهيها بالطرق المضادة لتغير من احتوائها للمعادن الثقيلة أو المواد السامة أو البكتريات الضارة حيث يتم طهيها في الغالب اما بوضعه في مياه على درجة اقل من لعدة

الجنودولي هو قشر اسف واكثر حجم يمكن أن يصل اليه بلع البحر هو طول ١٢ سم. وبالنسبة لاسعار الجنودولي وبلغ البحر على شواطئ السلسلة والافشوشى بالاسكندرية فهي لاتصل بأى حال من الأحوال إلى عشرة جنيهات ويؤكد ياسر عبيد حسن ولحمد سوير ولقوره القماني اشهر بالبحر الجنودولي بمنطقة الافشوشى وابوالعباس بالاسكندرية أن طوي الجنودولي سهل جدا حيث يتم غسله جيدا ثم يوضع في مياه داخلها بصلصة كبيرة ويتم غليها حتى تلوث البصلصة في المياه المغلية ثم تلتل وتؤكل. وفي النهاية تؤكد الكتورة فاعمة على عبدالرازق الاسلانة بمعهد علوم البحار ان هذه المحاريات عالية القيمة الغذائية



المصدر : الكتاب

التاريخ : ١٩٩٥ مارس ٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وهي شملت في الفترة القائمة
لوضعها ضمن الأصناف
الصحفية للفسارح والطفولية
عاليا بشرط أن تكون مصادره
من مناطق خالية من القنوت
بمختلف أنواعه

عصام على رفعت



في لقاء صلاح حافظ بالصحفيين والإعلاميين :

دور متغير للإعلام البيني في المرحلة القادمة

على مدى ثلاث ساعات.. وفي حوار لا تقتضيه الصراحة، انتهى صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بالصحفيين والإعلاميين ليشرح استراتيجيات الجهاز في المرحلة القادمة بعد إقرار اللائحة التنفيذية للقانون البيئي.. وطلب صلاح حافظ للكتاب والصحفيين بمساعدة الجهاز، حتى لو كان من طريق النقد البناء، لتحقيق أفضل نتيجة ممكنة لصالح البيئة والمواطنين. ومن جهة أخرى أكد الإعلاميون ضرورة تحقيق التواصل والاحتكاك بين الجهاز والأجهزة الإعلامية.. وشرحوا اتساع الدور القادم للجهاز.

وقال صلاح حافظ قضية البيئة أمر الآن بمنعطف هام، وهي تتحول تدريجياً لتأخذ أهميتها كقضية قومية، لمعمر مديدة بالمشروعات التي تسعى (رابحة رابحة) Ww (Ww)، وسيلزم تمويل المشروعات ذات العائد الاقتصادي والبيئي من خلال صندوق رأسماله ٨٠ مليون دولار، وهناك مشروعات في كل مجال في مصر يمكن بتكاليف بسيطة في معالجتها زيادة كفاءتها وعائداتها الإنتاجي والاقتصادي ومرتفعها البيئي (مثل تكلفة ضبط السيارة بسيطة ولكن عائداتها الاقتصادية والبيئي كبير). ومن بين المشروعات أيضاً تحويل السيارات إلى استخدام الغاز، وأهمية هذا المشروع ترجع إلى ضرورة تقليل الانبعاثات الملوثة مثل (أكاسيد النيتروجين والكربون والهيدروكربون) وله كانت البدائل في استخدام أجهزة خاصة تركيب في السيارات لتسهيل الملوثات وتخفيضها إلى غازات حميدة مع الاتجاه إلى خفض الرصاص في البنزين، ولكن وجدنا هذا البديل ذات تكلفة عالية، في حين أن رصيفنا ارتفع من ٢٠ تريليونات مقرر مكتب إلى ٢٠٠ تريليونا في المرحلة الأخيرة من الخطة.

اللائحة التنفيذية

نقطة تحول

أكد رئيس جهاز شئون البيئة أن تصور اللائحة التنفيذية للقانون البيئي هو منعطف هام ونقطة تحول لأنه يعني لجهاز شئون البيئة دوراً واضح المعالم ومحدداً في معالجة قضايا البيئة في إطار سياسية الجهاز في المرحلة الحالية التي تعتمد على نقل المعلومات بصورتها الصحيحة والفعالة ونحن لا نلتمس

شرطة البيئة.. كيف!!

وفي المرحلة القادمة سيتم إنشاء شرطة البيئة حيث سنقدم على إنشاء نواة في كل جهة مثل إسماعيلية والمستشفيات الخاصة، والقوانين، وغيرها مهمتها تحقيق الانضباط البيئي والحماية والبيئة من التلوث.

ما بعد اللائحة التنفيذية ؟

ويعد تصور اللائحة التنفيذية لقانون البيئة.. أمراً.. ندرس الآن كيفية نشر هذه اللائحة للمعامة.. حتى تصل إلى كل مواطن.. كإحدى أساليب نشر الوعي البيئي.. وندرس الشرائح الاجتماعية التي سنخاطبها وكيفية الوصول إليها، ونحن الآن بصدد إعداد قنوات اتصال مع الإعلام في هذا الشأن. ويصدر الآن من الجهاز دليل إعلامي ليطلق العاملين بالإعلام

المعلومات والبيانات المطلوبة، والمساندة لدعم نشر الوعي. ويدرس الجهاز كيفية تنظيم حملات عمل ونشرات توعوية للصحف الصحفية والإعلاميين في مجال البيئة.

فوزي عبدالحليم

منها دشان كسيف.. مع أن الإنجازات غير المتوقعة (فكرهويديرات غير لاحتقرة) أشد خطورة من الملوثات لظهوره كذلك دخلت إدارة البيئة مائل زيادة المسطحات الخضراء وتنمية المجتمعات السكنية وبراسات التقييم البيئي للمشروعات) دخلت حين انشؤه كنصر بالغ الأهمية في حماية البيئة.

وفي المرحلة القادمة سنعمل من خلال الوزارات والأجهزة التنفيذية. لهذا نجد هذا القانون حرصاً على أن تحقق مشاركة جميع الهيئات في معالجة موقله ونصوصه.. بما يحقق التنسيق المطلوب لنهاء تنفيذ القانون وعند إعداد اللائحة التنفيذية راعينا أن تكون بنود اللائحة متسلسلة اجتماعياً ولقابلة للتنفيذ، وجعلنا المواصفات القياسية كخضج الخديريها إلى سلطة الجهاز وليس رئيس الوزراء. وفي المستقبل مع الوقت يمكن أن نتشدد في هذه المواصفات بعد أن نكون قد حققنا الهدف في تطبيق القانون خطوة خطوة. ولقد طبقنا هذا عند وضع المواصفات القياسية للسيارات لكونها وتم اختيار ١٠٠٠ سيارة الحصنها والخروج بمؤشر قبل وضع المواصفات.



المصدر : العالم اليوم

١٩٩٥ مارس ١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

في مصر :

القمامة تصنع الملايين!

523 مليون جنيه تفقدها مصر بسبب
عدم تصنيع المواد العضوية
بالقمامة!

□ إمكانية استغلال القمامة في تصنيع الزجاج
والألومنيوم والجلود والمعادن!

□ تحقيق من القمامة - سيد عبدالفضيل :

ميجوات تحتاج إل 350 طنًا من القمامة يوميًا، ويمكن إقامة 70 مصنعًا لـ جميع المحافظات بطاقة إجمالية 350 ميجوات مع توليد وقود بكمية 3340 طنًا يوميًا و 850 ألف طن سنويًا من الوقود المستخدم في إنتاج اللطعات الحرارية، وتبلغ كلفة الوحدات حوال 700 مليون طن.

وكما يقول رئيس أكاديمية البحث العلمي فإن القمامة تحتوي على 7 خامات أساسية يمكن الاستفادة بكل مادة منها على حدة في العديد من مجالات التصنيع المختلفة. كما تحتوي على 70٪ من المواد العضوية التي يمكن استخدامها كسماد للتربة بينما لا تزيد نسبة هذه المواد في أوروبا عن 30٪ فقط. وقد قامت صناعات كثيرة على إعادة استخدام مكونات القمامة مثل موسير البلاستيك وتصنيع بعض المواد للزراعية

القمامة المصرية أصبحت سلعة رابحة جدًا!! ليس ذلك فقط... فهي تحتوي على 70٪ من المواد العضوية يمكن أن تضيف للسجل المصري 523 مليون جنيهه إذا تم تصنيعها!!

فبينما نتجه دول أوروبا وأمريكا إلى تصنيع القمامة حتى الاقتحت مجالات تصنيع الزجاج والألومنيوم والمعادن والجلود والسماد العضوي، وتصنيع الورق والخشب والطوب الحراري وتشغيل المعادن.. مازالت مصر تفقد للدور الفعال في هذا المجال... رغم انتشار القمامة بكميات كبيرة تهدد البيئة بالخطر!!

مليون طن بينما من المتوقع أن تصل هذه المخلفات عام 2016 إلى 20 مليون طن. ولحل مشكلة جادة للاستفادة من الكميات المتركة من القمامة - والكلام هنا للكتور على حبش رئيس أكاديمية البحث العلمي، يتم الآن إقامة 5 مصانع تجريبية بالقاهرة والجيزة وبهايطة والاسكندرية والشرقية لتصوير القمامة إلى أسمدة عضوية بسعة 80 طنًا وتعمل المحطة الكهربائية بطاقة 5

ومحافظات مصر تنتج يوميًا 25 ألف طن من القمامة. تنفق الحكومة 110 ملايين جنيه على عمليات التخلص منها، بالإضافة إلى 100 مليون دولار لشراء المعدات اللازمة لذلك تدعمها هيئة المعونة الأمريكية.. وكما تؤكد دراسات البيئة بمركز البحوث، فإنه تم إنتاج مليون طن مواد عضوية عام 82 تضاعفت إلى 2 مليون طن العام التالي، وصلت عام 86 إلى 11



ومسح جميع المعلومات المتاحة دولياً ومعلوماً حول التكنولوجيا المتوفرة في هذا المجال وكفائة أدائها كما تم البدء في إجراء التصميمات المعمارية والإنشائية والكهربائية والميكانيكية

للتكاملة بما يقدم المشروع الجديد.

وتشمل مراحل التخلص من القمامة مراحل التجميع من السكان في أغلفة بلاستيكية، والتجميع من الشوارع والمنشآت الصناعية ومخلفات الفنادق والمؤسسات الخدمية ومخلفات الأعمال الانشائية، والتفريغ لفرات تتراوح بين يوم وثلاثة أيام باستخدام مقطورات سعتها 10

مترات مكعبة أو تخزينها بالإنبيدة، ثم انتظام عمليات التفريغ والتطوير المناسب ومقاومة الحشرات والقوارض، وإن تتحمل العمليات مسئولية نقلها وتوفير الوسائل اللازمة لذلك، والتخلص النهائي باستخدام المقلب المكشوفة

بتخصيص مساحات لتفريغها أو الدفن الأرضي الصحي بحفر أرضية بسعة 2، 3 أمتار تشك جيداً بمعدات وتغطي بالرمال أو مادة خام بسعة 25 سنتيمتر

تغطيتها سمك متر ونصف من الطين واستخدام هذه المناطق كملاعب أو حدائق عامة، والبدء في استخدام هذه الكمبيسات في تصنيع السماد واستخراج الطاقة من القمامة وتوليد غاز الميثان وإسخال للمخلفات في الصناعات المختلفة خاصة ذات العائد الاقتصادي.

والاستشفيات وفضلات الأسواق، والسلخانات، والمكولات التالفة والتي تحتوي على مواد عضوية قابلة للتحلل، والأوراق، والخرق وقطع الخشب والزجاج والمعادن وأوراق الشجر وأتربة الشوارع وروث الحيوانات وفضلات الأسطوانات، والزرائب، والحيوانات النافقة والبيئة كالكلاب والقطط والطيور، بينما تشمل المخلفات السائلة فضلات الإنسان ومياه للتطبيقات والمصانع.

ويقول د. عادل من وزير الدولة للبحث العلمي سابقاً إن فريقاً من الوزارات والجمعيات للمصرية وخبراء الصناعة،

وزراعة البحث العلمي قاموا بدراسات مكثفة منذ فترة لتتخذ مشروع بحثي كبير للاستفادة من مخلفات القمامة بالزقاقين وتحويلها إلى سماد عضوي بواسطة وحدة متكاملة يتم تصميمها في مصر بما يوفر لمر أكثر من 400 مليون جنيه من تكاليف معالجة القمامة على مستوى الجمهورية، وأن تبلغ 20 ألف طن يومياً، ونحتاج إلى إقامة 50 وحدة معالجة لإنتاج 3 آلاف طن سمك يومياً بالاضافة إلى 200 طن مسترجعات من القمامة.

وقد أكدت دراسات وزارة البحث العلمي أهمية المراحل النهائية للتصرف في القمامة

بالمعالجة ثم التخلص النهائي السليم، وضرورة استخدام أسلوب الكسر المحكم لتحويل القمامة إلى سماد عضوي يلزم لاستصلاح الأراضي الجديدة بالإضافة إلى استرجاع عدد من المواد النافقة مثل الورق والبلاستيك والزجاج والمعادن، ويجري الآن تحديد مصائد تولد كميات القمامة بالزقاقين ولجريت للراحل الخاصة بالتصميم الهندسي للتكامل،

وأولت للتطبيقات والأبحاث الكهربائية، ولعب الأطفال بعد فرز وتكسير وإعادة صهر خام البلاستيك حيث يباع الطن بعد الفرز بسعر يتراوح بين 300 و400 جنيه.

كما يمكن استخدام القمامة في تصنيع وتجديد كراسي السيارات والآلات المتواضع بعد فرز الكمية، وتتراوح سعر الطن بين 40 و70 جنيهه، وتستفيد من القمامة أيضاً مصانع الزجاج في خان الفليل حيث يصل سعر الطن الخام إلى ما بين 40 و70 جنيهه، وتستخدم مخلفات العظم في صناعة الفراء البلدي والأعلاف، بينما يمكن استخدام مخلفات المعادن في

صناعة العلب التي تستخدم في حفظ مخلفات النحاس والالومنيوم حيث يتم إعادة صهرها لإنتاج مواد جديدة.

وفي دراسة أمريكية علمية تم إجرائها في 100 مدينة في العالم تبين أن القاهرة تحتل المركز الثالث عشر بين أكثر مدن العالم تلوثاً وإزعاجاً وبذلك تحصل القاهرة على 36 درجة من 100 درجة من حيث معدلات النظافة.

وتحتوي القمامة كما يقول د. محمد حسين عبدالكريم رئيس قسم بحوث البيئة بالمركز القومي للبحوث على مخلفات جافة مثل مخلفات الطماخ بالنازل والفنادق والمدارس



المصدر : العالم اليوم

التاريخ : ٦ مارس ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بينما تخصص الدول النظيفة
عامل نظافة لكل 250 مترًا في
مصر يتم تخصيص عامل لكل
500 متر وتحتاج القاهرة وفقًا
لأحدث الدراسات للميلانية إلى
16 ألف عامل للتخصص من
القمامة منهم 8 آلاف عامل
يمارسون مهامهم التي يكلفون
بها لتنظيف الشوارع وجمع
القمامة، بينما تحتاج الجيزة
وحدما إلى 11 ألف عامل منهم
ألفا عامل نظافة فقط!!



العدد: ١٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٩٥/٢/١٠

مدير مركز الرصد البيئي: احذر من ارتفاع نسبة الملوثات والغازات الضارة! نقاء مدينة نصر ومصر الجديدة من الدخان

كتب: اشرف اكرام

الاسترقاق غير الكامل .. مما يعرِف
استقصاء الاسود الذي يمكن استكشاف
الانوار العليا بؤيته يربطه بمرسوخ ثوبا !
وباستقراء النتائج في الحفريات
وتركيزات الدخان .. فليجدها في
الحدود المسموح بها وهي (١٥٠ ميكرو
جراما في المتر المكعب من الهواء خلال
٢٤ ساعة) . يتعرض لها الشخص
● اما في القاهرة الكبرى (القاهرة)
الجيزة ، القنوبية) والاسكندرية ..
● وقد سجلت القاهرة اقل معدلات
تركيز ملوثاتها في شهر فبراير ٩٤ ..
ففي منطقة وسط المدينة
والأزرقية ، رصدت محطاتها ٢٣١
ميكرو جراما/م^٣ اما ميدان
التحرير ١٩٤ ميكرو جراما/م^٣ ..
● اما الجيزة .. في اسيوط .. بلغت
القياسات الدخان ، في فبراير ٩٤
ايضا اقل الملوثات بمقدار ١٥٦
ميكرو جراما/م^٣
ملحوظة : اسباب انتشار الدخان
تتبع الى كثرة عدد المركبات في القاهرة
الكبرى .. وكما تؤكد المحطات
الرسمية لادارة المرور ، فإن هناك
٧٠٠ ألف سيارة مرخصة في القاهرة ،
٢٢٤ ألفا في الجيزة ، و ١١٣ ألفا
بالقنوبية وهذه الأرقام غير السيارات
التي تدخل القاهرة من المحافظات
الأخرى . وتخرج منها يوميا . هذا الى
جانب سيارات الجهات الحكومية وهي
بالآلاف !! وان عدد السيارات ، يزيد
في القاهرة وحدها بمقدار ٢٤
سائرا ، وهي تطلق حاليا ٥ ملايين
حقة يوميا
● وفي حلوان والتبين ، وصل اقل
تركيز للدخان ١٦٠ ميكرو جراما/م^٣
في شهر فبراير ٩٤ ايضا .

● بداية : كيف تتم عملية الرصد
الملوثات الهواء . وما أنواعها ؟
● قامت الحكومة منهم محمد
حسين مدير مركز الرصد البيئي
وبراسات بيته العمل التفتيش لقطاع
الوقائي في وزارة الصحة . تجري
سجلات قياس تركيز الهواء . من خلال
محطات رصد ، موزعة على ١٤
محطة .. تنقسم القاهرة - تضم
المنشأة .. وهمازا ، الخراس
الكبرى .. بالإضافة الى ٢٤ جهازا
القياس الأتربة المعلقة ،
والتي تلتصق نسب التلوث ، وتلتصق
هذه المحطات .. لاجراء عدة دراسات
مستقلة لاختيار أفضل المواقع

التلوث الاسود

● ما مصادر هذه الملوثات .. وماذا
سجلت محطات الرصد البيئي من
معدلاتها في القاهرة ؟ .. وهل هي في
الحدود المسموح بها ؟
● د . سهيل حسين : تنسبة
البراسات الدخان SMOKE ومصدره
هو أي مادة يحترق (مدخن الأتربة
والسيارات) . وينتج هذا الدخان من

حرق خبثاء البيت . من شطيرة . واشراق
ملوثات الهواء .. التي ارتفعت بمعدلات عالية ..
تأثير كبرى الدول الصناعية وشغل التلوث
ايضا بالإنعام من مناطق وسط المدينة والحدية
وحلوان . ونصحا : يمكن مدينة مصر
ومصر الجديدة لخطوطها من الدخان الضار
بالصحة .. وأخذوا حلوا مصر من حاز لثاني
انسيب التلوث الملوث بالهواء ..
وفي مصر مركز الرصد البيئي . مهمته قياس
معدلات تركيز الهواء ، الذي تسبب في تلوث
وخوف سكان القاهرة . وفي كل يوم يقيس نسب
ملوثات الهواء ، ويقوم بتقوس الخطر في حالة
ارتفاع مؤشرات عن المعدل الطبيعي .
.. ولكن .. على تكنولوجيا الرصد التي
يستخدمها هذا المركز .. وما أنواع الملوثات
التي يقيسها وعلى الخطر على صحة
الإنسان ؟ .. ما هي المعدلات الطبيعية لكل
منها ..

اللتات الاخير مع الحكومة منهم محمد
حسين مدير مركز الرصد البيئي ودراسات
العمل ، لتلقي الضوء من الوكيل حول هذه
القضية وتبين على كل مفيد من حال وغير
الطريق ..



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

1990



د. سهام حسين
معلومات القاهرة

قانون حماية البيئة .. العمل الوحيد لإدارة الخطر

● وتؤكد د. سهام أن منطقتي مدينة نصر ومصر الجديدة قد انخرقتا بالنقل تركيزات ملوثات الهواء من السفن السياحية فوجدت ٢ ميكروجرام/م³ فقط خلال نفس الفترة السابقة.

كما لاحظ عدم ارتباط الدخان ومعدلاته بشهر معين من السنة .. والسبب يرجع لذلك إلى وجود اختلاف في الحركة والنشاط المسبب له من وقت لآخر.

أقل المعدلات

● وعلى أن غاز ثاني أكسيد الكبريت ..

أجريت د. سهام : من حسن حظ مصر ، لأنها تقع في الحدود المسموح بها لغاز ثاني أكسيد الكبريت ، حيث تقل نسبته في الهواء عن ٢٠٠ ميكروجرام/م³ خلال ٢٤ ساعة .

وتضيف : لغاز ثاني أكسيد الكبريت مرتبط أساسا مع حركة السيارات «الوقود» .. أما بالنسبة لغاز الأتار الصناعية فهي تعاني من مشكلة ملوثات المصانع بكميات بالاضافة إلى مناخ مطير مائيا .. مما يجعل هذه الأكاسيد الممضية تقرب في المياه من الأمطار والذخير بها الجرم . وتسبب المشكلة ..

ولكن .. في مصر هذا غير وارد حاليا .. لأن حجم الصناعة محدود .. والمناخ نفسه صحراوي يسمح بتلك الظاهرة ..

● وقد بلغت أعلى نسبة تركيز لغاز ثاني أكسيد الكبريت خلال التفتيش الأول من عام ٩١ .. في مناطق القاهرة .. رغم ذلك فهي جميعا أقل من المعدل المسموح به ..

● في العتية ومنطقة وسط المدينة .. وصل غاز ثاني أكسيد

الكبريت ١٧٢ ميكروجراما في مترس

٩٤ .. أما في حلوان والفيين .. فبلغت نسبة ثاني أكسيد الكبريت ٧٨ ميكروجراما/م³ ..

● وفي منطقة أبو السعود بمصر القديمة سجلت نسبة ١٧٨ ميكروجراما/م³ في أبريل ٩٤ .. وذلك

لارتباطه بحركة السيارات .

● وفي المناطق جميعها لم تصل إلى الحدود الخطيرة وهي ٢٠٠ ميكروجراما/م³ خلال ٢٤ ساعة .

● وتتبع د. سهام إلى أن الحدود المسموح بها عالميا وفي مصر

أيضا .. تقوم بوضعها لجنة عليا للبيئة .. تتبع منظمة الصحة العالمية وذلك لكل المقام .. أما

للويزات المصدرة عليا حضورها الخاصة من خلال منظمات قومية ..

● سجلت الأثرية والجسيمات

● أجريت الأثرية والجسيمات كالمادة .. هي المشكلة الكبرى التي تواجه القاهرة .. فهناك ٢٤ محطة رصد .. موزعة على مضافات

الجمهورية .. بالنسبة للقاهرة .. نجدها في شبرا

الخبيبة وأمينة والعتبة والنزهة ومصر الجديدة ..

● وقد سجلت جميع القياسات ..

نسبا أعلى من الحدود المسموح بها في

القاهرة مصرية وهي ١٥٠ ميكروجراما/م³ ..

● في العتية ووسط المدينة .. سجلت العينات والقياسات ١٢٥ ميكروجراما/م³ في أكتوبر .. وفي

نوفمبر ٩٢ .. سجلت نفس الخطأ ٧٨ ميكروجراما/م³ ..

● وفي شبرا الخيمة .. بلغت قياسات الأثرية والجسيمات المعلقة ١٢٥ ميكروجراما/م³ .. خلال شهر

أكتوبر ٩٢ .. وفي ديسمبر من نفس العام رسمت الأجهزة نسبة ٨٨٢ ميكروجراما/م³ ..

● أما النزهة .. سجلت أقل تركيز ٣٢٤ ميكروجراما/م³ .. وذلك في

سبتمبر ٩٢ .. ويصعب التمييز والخطأ .. وتوجد هذه الجسيمات المعلقة

جزئيا .. بسبب الطبيعة والمناخ الجغرافية .. ووجود جبل المقطم

وهذه أسباب أخرى منها مدائن مصانع الاسمنت وحركة القمامات

المختلفة .. وحركة السيارات وأكشاك على الأرض .. تلك ترفع المعدلات

لنسبة حركة البناء مثلا .. مشاكل صحية

● وما الإضرار والأمراض التي تنتج عن هذه الملوثات ؟ ..

● تقول د. سهام : بالنسبة للأثرية ..



النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ:

١٩٩٥

المصدر:

قياس الحياة ١

● كل سنة تطلق أنشطة أخرى يقوم بها المركز في مجال الرصد البيئي.

● ليكن د. سهام: أنه إن أوسع أن المركز، يتم دعمه من منظمة الصحة العالمية، ويضم أحدث الأجهزة المالية، من أجهزة الاتصال الذي لقياس المعادن الثقيلة من الملوثات.. وجهاز كروماتوجرافي الأيونات.. وهو أحدث جهاز في العالم، وأول جهاز في مصر لقياس ملوثات الماء من (النترات، الفترات، الكرومات، الفوسفات) بدقة شديدة وجهاز «التكرار» كروماتوجرافي الطيفي» لقياس الأضواء الفلورية المختلفة من الأيونات، ومضادات الأكسدة..

● كما يضم المركز معمل لقياس ملوثات المياه والنمل والمصارف، مياه سطحية.. بالإضافة إلى معمل آخر لقياس البكتيريا والسعوم المختلفة والخصائص والكيمياء والأدوية والمطالعة والأغذية.. ومعمل لقياس المخدرات ونسبتها.

● وكل مستوى الرصد البيئي المياه.. فهذه شبكة لقياس ملوثات النيل ودرعته، وذلك من خلال محطات لرصد الملوثات، موزعة في محافظات:

xx ونجوى عمليات لقياس المعينات من المياه شهريا.. وحيات المصارف كل ٦ أشهر.. وذلك لمطابقتها مع المعايير التي وضعتها وزارة الأشغال والموارد المائية.. بما يفيد أن المياه صالحة ولا خطورة منها في الري.

● ولذا د. سهام: أن القياسات المعينات قد أثبتت أن مياه الري دائما نظيفة، وذلك لأن النيل له خاصية أنه يبعد نفسه تلقائيا.

والجسيمات العالقة جزئيا، تسبب أزماليا للأنسان، ونوعا من التوتر.. كما تسبب التلوثات الكيميائية، الزمعة والمعدنية والريو.

● ومن الأضرار الصحية لزيادة معدلات غاز ثاني أكسيد الكبريت عن الحد المسموح به في الهواء، أمراض الجهاز التنفسي.. مثل تآكل القصبة.. وأيضا حساسية الجلد والربو.

● وكذلك يؤدي ارتفاع في نسبة الدخان والهواء إلى أمراض الجهاز التنفسي.. كما يمكن أن يؤدي إلى تكرار الإصابة بالتهلوثات الصحية.

الذين لديهم قابلية خاصة يصفون السلبية من هذه المركبات.

لقانون الأمل

● ولكن ليس هناك حل لتقليل المعاناة من هذه الظروف الصعبة.

● د. سهام: الأمل كبير في القانون الجديد الخاص بصحة البيئة الذي صدر مؤخرا في العام الماضي والقانون الجديد يعالج هذه المشاكل، فأى مصنع يدار.. يجب أن يتبع كل القواعد لتسليطة للحفاظ على البيئة..

● ذلك من أول مرحلة، وهي اختيار الموقع، ومراعاة اتجاه الرياح، وجغرافية السكان.

● وبالتالي لمواصفات السيارات.. يتم وضع مواصفات خاصة للسيارات، وللمصانع، ودرجات التلوث، مع تشديد الرقابة، لضمان السلامة من الملوثات.

● والاعتماد والتشجيع والمساعدات للشعراء في جميع المناطق.



٥٠٠ مليون طن من النفايات تلقى فيه سنوياً وأكبر مصادر التلوث فرنسا وإسبانيا وإيطاليا

البحر الأبيض المتوسط قذر وخطر ومحكوم

مذروعات ٧ شهر. ومع أن مصدر في إحصاء الخطية ذكرت أن التلوث حصن منذ ذلك الوقت إلا أنها أكدت أن الوضع سيئ جداً. ولا تتوفر معلومات عن مدى تقدم بلدان المتوسط في تنفيذ القوانين التي ألزمت بها.

ويتميز تلوث المتوسط بالواد الكبير والبحر المتوسط من الناحية الرئيسية التي يواجهها جميع الأنظمة. ويؤدي تراكم هذه المواد التي تسبب من مجاري الصرف الصحي والصناعي وأثر إزاحة في شمس مياه البحر خاصة في موسم الصيف وانتشار الطحالب الطافية وتشتير

وتلوث برنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى حدوث هذا النوع من التلوث في مناطق عدة في البحر المتوسط منها سواحل الريفييرا في فرنسا وإسبانيا وإيطاليا وإسبانيا وحتى مصبات نهر الدانوب على سواحل الإسكندرية. وأدى تصريف مجاري عمية تونس إلى خطية تلوث ساحلية البحيرات الساحلية بالطحالب التي تستأثر الإسكندرية وتؤدي على كل أشكال الحياة تحتها. ويلاحظ تصاعد الرائحة القوية لمياهات الإسكندرية وكبريتيد الهيدروجين من هذه البحيرات الخطية التي تعبر من الطفل مواطن تجمع الطيور على سواحل المتوسط.

جبل البحر

وأدى طبيعة أمواج المتوسط غير القسدية في الصيف وهو معناه في موت الكائنات في كثير من خلجانها وعدم تنقلها في وسط البحر. ومع تجمع النفايات خارج الخطان في وسط المتوسط تولدته ظروف البحر اللطيف تقريباً. فإفناء الحبيبات القارية في المتوسط من خارجة قذرة خاصة بعد توجه كل مياه النيل تقريباً نحو المزارع ولا يخلط من التلوث ليرسل للمتوسط

عليه بالهلاك

ويشكل المتوسط سنوياً إضافة إلى التلوث والنفايات الناجمة عن مخلفات المواصلات والسيارات أكثر من ١٢٠ ألف طن من قاذورات المدينة و٦٠ ألف طن من مواد التغليف و١٠٠ ألف طن من التغليف و٣٨٠ ألف طن من الرصاص و٣٠٠ ألف طن من الفوسفات

وتواصل التراكم على سواحلها وتلوث البلاستيك الذي يحتاج إلى مئات السنوات حتى تتحلل وتبلغ كميات الخطية التي تلقيها السفنات في المتوسط نحو مليون طن سنوياً. ويمكن تجنب معظم كميات الخطية هذه في حال تحويلها لسلطات الموانئ بمعدات خاصة أو تنظيف مستودعات فلات الخط.

وأدى التلوث إلى إضعاف أنظمة البيئة الساحلية والمناطق القارة على مقبولة شتال إجناس غربية من التلوثات الحية مثل الأسماك الطائرة الصاعدة من المناطق الاستوائية. وإضافة إلى هذه الأسماك هناك نحو ٣٠٠ نوع غريب من الطيوريات البيولوجية يتسائل مصطلحها إلى المتوسط من البحر الأحمر عبر قناة السويس. ويعتقد المصطلح في مقابر البيولوجيا البحرية في مراكش في فرنسا بأن التلوث البيولوجي يتسبب علاجاً في حال وقوعه وقد يصبح أحد أكبر التلوثات البيئية في القرن المقبل.

تلوث المتوسط

وتبدو متجزأة خطة العمل للمؤسسة غير متسقة في العام الحالي الذي يشهد تجديد الاتفاقية

التي يشارك فيها ٢٠ بلداً. لقد أخذت الخطية في تنفيذ مشاريعها في بناء أنظمة تصريف لكل مدينة على سواحل المتوسط يزيد عدد سكانها عن ١٠٠ ألف نسمة. كما أخذت في إقامة المدن للقرى من ٥٠ مدينة طبيعية لحماية التلوثات البحرية والظهور وأنظمة البيئة الساحلية. وتشتتت مصادر مياه أمانة الخطية منها لتشتت على المياه عام ١٩٩٠ حين تآخرت البلدان الأوروبية المقدمة لدعم في منع مساحاتها. ويبلغ المستحقات للتركة نحو ١ مليون دولار للعام الماضي ويعمل هذا المبلغ

□ لندن - الحياة

■ شملت خطة العمل الخاصة بالبحر الأبيض المتوسط التي وضعت قبل ٢٠ سنة من أجل تنظيف وحماية بيئته وتعتبر محاولة تجديد الخطية في شهر حزيران (يونيو) المقبل. أكد ذلك تقرير للجنة العلمية البريطانية جيمس سميث، أورد تفاصيل عن نحو ٥٠٠ مليون طن من نفايات تلقى في البحر سنوياً. وذكر أن ثلاثة أرباع هذه النفايات تلقىها فرنسا وإسبانيا وإيطاليا. وشهد البحر في المستقبل الأثرين هوائا، وسيكون خطورة مثل إلقاء نحو ٥٠ مليون طن من القاذورات الصناعية في منطقة الأرياناك وهاك ألاف أسماك التلوث التي تآخرت وحسبها على أعداد سواحل المتوسط من المغرب حتى اليونان والبرتغال وأربعة ألاف طن من النفايات التي تسببها للمؤسسة التي تضم جميع بلدان حوض المتوسط. وأضاف البحر جريداً ومسطحة ولا تصرف أسباب هلاك بعض الكائنات البحرية والمخلوقات من سواحل كل أثر للحياة.

سكان الساحل

ويسود التشاؤم بين خبراء البيئة المختصين الذين لا يرون في الألف ما يشير إلى وجود حل يعادل في الحجم جسامته مشاكل المتوسط. هذا البحر الذي تعد سواحله ٦٤ ألف كلم بليم نحو ١٢٠ مليون شخص إضافة إلى ١٠٠ مليون سائح يهرعون إليه كل صيف. وتشكل النفايات التي تتلوث في تهديداً لجميع سواحلها الساحلية من كان في كبري ورومي إلى البندقية وقد أخذ واحد على الأقل من كل ١٠ سواحل إيطالية وفرنسية في تحقيق معايير النظافة التي تلتزمها نظمات الوحدة الأوروبية الخاصة بمياه السباحة.

وتكرر برنامج الأمم المتحدة للبيئة ميونخ، أن المياه القذرة يمكن أن تسبب تشوهات في الكائنات والأفد والحجيرة بين الأسماك في البحر إضافة إلى أخطار الإصابة بمرض التهاب الكبد والزرع وحتى إصابات الكوليرا. ويضاف الخطر كله مياه المتوسط التي تشجع على نمو الجراثيم. وكشف تقرير ميونخ، عام ١٩٩٠ عن انخفاض ٧٢ في المئة من مواقع المتوسط على نسبة من طيوريات الخطية أكثر من الحد المسموح الذي حددته منظمة الصحة العالمية.



المصدر : الحياة العلمية

التاريخ : مارس ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لثراء مع البحر الأسود بل بفالقها.
فالباحر الأسود الذي يمتد ٩٠ في
المنطقة من مياهه من نفس الأكسجين
ويشبه البحر بجزءه الأخرى في
الأكسجين. ويستغرق تجديد مياه
المتوسط غير تبادلها مع المحيط
الاطلسي ١٥٠ سنة.
ويكبر للمسؤولون في صناعة محطة
العمل للمتوسط بأن الطعام لا زالوا
يجعلون ما يحدث للمواد للثروة عند
تبادلها عن التوازن وتأثيرها على
الأسماك والنبات البحرية كحيوانات
النبات والبراس البحر. كما يسمون
الجهل القائم تقريباً تأثير التلوث على
العملاق البحر للمتوسط ولا يقدم
البحر أي التفسير مفتح للإصابة
بفيروس الحصبة الذي أهدى آلاف
الدلائل للمتوسط للمنطقة الجبل في
الفترة ما بين ١٩٩٠ و ١٩٩٢. أول
الإصابات حدثت في المنطقة في
البحر في أرمينيا، وأحدثت
الإصابات فيما بعد شكل وباء انتشر
إلى شرق المتوسط وتلوثت آثاره في
الآلاف جثث الدلافين لقعة على سواحل
الغرب والجزائر ثم انتقل إلى فرنسا
وإيطاليا والجزر اليونانية في بحر
إيجة. وفي أواخر في أرونة نشاطه
على نحو قلبي الدلائل للمنطقة في
المتوسط.



الأسماء

المصدر :

٧ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اتفاقية ريو لحماية البيئة والتنمية

واشنطن - أ ب : ذكرت مجلة فوربس وانشره المهتمة بشؤون البيئة في العالم في صفحتها الأخيرة أن السياسات البيئية التي توأصل لتتجاهلها الدول للوقاية على اتفاقية ريو، كذا ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية حولت الاتفاقية إلى مشكلة عالمية، ولما كانت اللجنة التي يتبعها على هذه الدول أن تعترف بأن الاتفاقية التي وقع عليها في ريو، جانيرو عام ١٩٩٢ لم تحقق شيئا ملموسا لحل مشكلة ارتفاع درجة الحرارة التي تؤذي العالم كله. وأشارت اللجنة أنه بعد ثلاثين عاما من الاتفاق على منع انبعاث الغاز من غاز ثاني أكسيد الكربون والغازات الأخرى المسببة لارتفاع الحرارة، فقد فشلت حكومات الدول للوقاية على الاتفاق في اتخاذ إجراءات فعالة من شأنها خفض انبعاث هذه الغازات. وطلبت اللجنة الدول للوقاية على الاتفاقية بأن تبحث في المؤتمر الذي يعقد في برلين في ٢٨ مارس الحالي لرابعة الاتفاقية، توافيق عقوبات على الدول غير الملتزمة بتطبيق الاتفاقية. كما طلبت اللجنة كذلك التوافق على تشديد إجراءات في منع القروض وتسهيل المشروعات التي تقوم على استغلال الطاقة الشمسية والرياح. ودعا بانكر أن إدارة الرئيس الأمريكي السابق جورج بوش قد عارضت صياغة بعض بنود الاتفاقية مما أدى إلى تعديل صياغتها بحفظ كلمة متطلبه ووضع كلمة متفترضه بدلا منها. في البوند للتعلق بمطالبة الدول للصناعية بتخفيض انبعاث الغازات المسببة لارتفاع الحرارة عند حدود عام ١٩٩٠.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢ مارس ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس جهاز البيئة، للاخبار تطبيق المواصفات القياسية العالمية لحماية البيئة على السيارات المستوردة والمصنعة حديثا في مصر

واستيفاء المعايير المحددة للانبعاثات
وقال رئيس جهاز البيئة ان الجهاز
يهدف لتعاون مع الاجهزة التنفيذية
والجامعات ومراكز البحث العلمي
والصناعة لتحسين حالة البيئة
المصرية والوصول لحجم الانبعاثات
للبيئة المقبولة وخلاصة فيما يتعلق
ببيئة الهواء .. وأنه يتم التوسع في
المساحات الخضراء والتشجير
بشوارع القرى والمدن .. وكذلك العمل
على استرجاع المظلات التي تفرزها
المباني في الهواء وأعادة تدويرها
واستخدامها مرة أخرى في الصناعة
وقال انه يتم حاليا بحث السبل
الكفيلة مع وزارة المالية لاصرف الحوافز
للشركات والهيئات والاقبال الذين
ينجحون في تقليل كمية الانبعاثات
الضارة بالبيئة وترشيد استهلاك
الموارد الطبيعية وذلك طبقا للقانون
محلية ...



صلاح حافظ

المؤيد ٢٥ جهاز رئيس صواب
السيارات وسيتم شراء ١٦ جهازاً
لغرض هذا العام لقياس انبعاثات
العوادم من السيارات .. وأن اللائحة
التنفيذية للقانون البيئة حددت هذه
المعايير وأن يتم ترخيص أي سيارة إلا
بعد تقياس الانبعاثات الناتجة عنها

كتب محمد عبدالمقصود :

قرر جهاز شؤون البيئة تطبيق
المواصفات القياسية العالمية الخاصة
بحماية البيئة على السيارات التي يتم
تصنيعها حديثاً في مصر .. وذلك
السيارات التي يتم استيرادها وذلك
للحد من كمية الهواء بخواص
السيارات وحفاظاً على صحة
المواطنين.

صرح بهذا الجهاز صلاح
حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة
وأشار إلى سيتم تنظيم لوائح
تدريبية للمستوردين عن ورش صيانة
السيارات ومقودرات والهيئات
والشركات لقياس الانبعاثات الضارة
من السيارات التابعة لهذه الهيئات
والشركات وكيفية ضبط المخارج
لتقليل العوادم الناتجة عنها
وقال انه تم تزويد مكتب ترخيص



من قريب مذبة الزيتون الثانية

قبل نحو سبع سنوات كان
البريد الكبير الرachel يوسف
مزرعة الزيتون المشتمة شرق
البحر، والتي كانت تغطي
مساحة قدرها 182 فداناً، وبها
ما لا يقل من ثلاثين ألف شجرة
زيتون. وأن هذه الأرض كانت
تتمتع بمصلحة السجون، وقد وجدت
وزارة الداخلية التي تديرها
مصلحة السجون أن من حقها أن
تقطع لشجار الزيتون، وتحول
الأرض المزروعة إلى أرض لبناء
للأمة عمارات سكنية للمواطنين
وخاض أيضاً الرachel معركة
جارية، وشن هجومًا عليها على
الذين يبروا مصلحة الشجار
الزيتون، وكشف عن الخطة التي
بمرت لتقتل هذه الأشجار عطشا
بمنع الري من المزرعة عطشا
تتحول الشجار إلى طح، جاف
فتمسح الأرض بورا، يسجل
استغلالها بعد ذلك لبناء دون نوم
أو عتبات.

ورغم هذه الأيدي الرachel فقد
استبعد أبناها بالكلية عطف
صديقي وكان وما زال رئيسا
للوزراء، والعضو يوسف، وفي
وكان وما زال نائباً لرئيس الوزراء
ووزير الزراعة، ومحافظة القاهرة
ووزير الداخلية، ورئيسها
الضابطين، وطلب التراجع الروس
التي تفتت الزيتون، ولجأت
استغلالات الأيدي الكثير استجابة
سريعة. هناك منها الشجرة ونام
للجميع من حفرتهم. فاد تكتلت
طبعة من السادة للتحسين،
لأغلة سائلة للواقع والتأكد من
عدم قطع الأشجار.

وبعد ربح الكتلة للقتل
يوسف ابريس في باريتها بعد
شهور، وكثير الذين أنه يستطع
من هذا الأمل أن يعرف ويرى أن
هذه اللجنة لم تكن غير خدمة
كبيدة. وأن للعمال الضخمة
التي هي قد قامت مكان الجانب
الغربي من المزرعة للكتلة، يرلفا
كل من يمر على كورنيش النيل.
وكان رحمه الله يشق من أن
الكتلة أصبحت شيئا كالأمة
الدولية لتفقد الجسم، ولها
أصبحت عاكسا يتجرع كل مرة
بلا فائدة ولا جدوى.

الآن مسوق يتقلب الأيدي
الراجل في ليرة حين يعرف ويرى
من العمال الأيدي أن الخطط
للتحصين لتتلاقى بقلية الشجار
للمزرعة وتحطيم نفسها الأيدي
يسير الآن على قدم وساق. نفس
القتل يتطوّر إلى أرض لبناء.
فم تحوّلها إلى أرض لبناء.
يسمى أنه لا يوجد لوصول الماء
إلا من تحت شريعة المنور، وهذا
يحتاج إلى مواءمة هيئة مدرو
الأنفاق! حجة سخيفة!

ومما يزعج أخرى فقد تم قتل
نصف مزرعة لشجار الزيتون
خلال السنوات القليلة الماضية.
والم نتج حملات الأيدي الرachel
في وقف للمصلحة. ويتم الآن
الاجتهاد على ما يلي من أشجار
الزيتون وإعادة ما يلي من الأرض
للبناء والقاعة عامة جديدة من
أشجار الاستمات. وقبل سنوات
كان وزلانا أكثر استجابة
واعتصاما صرخات الرأي العام،
واستعدادا للرجوع إلى جادة
الحق والمصواب. ولم يكن
الجميع والاشغال والاستهوان قد
استشركت عما هو الآن. ولم تكن
هناك وزارة للمصلحة ولا وهي
بالحاجة للجنة إلى زيادة المزرعة
قضاء في القاهرة وللحفاظ
عليها مع المزرعة الرئيسية في
السكان وكثافتها
فلا كان يوسف ابريس. رحمه
الله. قد عجز عن وقف للمصلحة
من يترى يستطيع المحاولة دون
إتمامها.

سلامة أحمد سلامة

.



المصدر : الأمانة العامة

للتنسيق والخدمات المكتبية والمعلومات : التاريخ : ١٢ مارس ١٩٩٥

مؤتمر لمناقشة مواجهة البطالة وتحويل العمل البيئي بالجامعات

يناقش المؤتمر الأول لرواق رؤساء الجامعات لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - الذي تنظمه جامعة المنوفية لثلاثاء القادم - الرسائل غير المنضبطة لحل مشاكل البطالة وإدارة وتحويل العمل البيئي في الجامعات ومشكلات العمل في مجال خدمة المجتمع وتنمية البيئة. وأثر التكنولوجيا المتطورة على خدمة المجتمع وتنمية البيئة. ونماذج لتطوير خدمة المجتمع والبيئة بالجامعات المصرية. وحتمية التربية البيئية وتضمينها في مناهج التعليم في مصر. وذلك بهدف وضع تصور عام لاستراتيجية العمل البيئي تقدم به الجامعات المصرية ويتم تنظيم المؤتمر تحت رعاية الدكتور حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم وسنحضر لمدة يومين - بالاعتماد مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وجهان لشؤون البيئة.



المصدر : الأمانة العامة

١٢ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأمير تشارلز سوف تواجهه الأرض دمارا

وسيل إلى القاهرة مساء امس الأمير تشارلز ولي عهد المملكة المتحدة في زيارة لمدة أربعة أيام. الأمير تشارلز من دعاة البيئة وهو قائم على البيئة البريطانية وقد قطع الجزيرة البريطانية طولا وعرضا وتابع على الطبيعة آثار التلوث بصرح وهو حزين لما رآه من الأرض التي تنحارب للحصول عليها هي أشعث مما نتج عن مالم تغير التلوث الذي أحدثته في الهواء والذي نتج عنه وفي التربة التي تاكل منها والمياه التي تنجسها سوف تولى له تريبا مكارا شاملا II الأمير تشارلز سوف يزور المنطقة العشوائية بمساحة القريية بعد تطهيرها والبن الجديدة ويتابع العمارة الإسلامية ويطلع بعد ذلك إلى الأمير وليد سالت كاترين .



المصدر : الإمام

١٢ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استراتيجية متكاملة للجامعات .. نحو العمل البيئي

وتكنولوجيا الخضر والبيئة والتنمية البشرية والتعليم والتدريب والتنمية البشرية. هذا المؤتمر هو بداية سلسلة من المؤتمرات المتعددة حتى منتصف مايو حيث يعقد سبعة مؤتمرات على مدى سبعة أسابيع عن البيئة والإنسان والصناعة والبيئة والطفل والتعليم والتربية. وتهدف هذه المؤتمرات إلى تعزيز العمل البيئي في الجامعات المصرية. وتعد هذه بداية سلسلة من المؤتمرات التعليمية والبيئية في الجامعات المصرية. وتعد هذه بداية سلسلة من المؤتمرات التعليمية والبيئية في الجامعات المصرية. وتعد هذه بداية سلسلة من المؤتمرات التعليمية والبيئية في الجامعات المصرية.

تعد جامعة المنوفية المؤتمر الأول لنزول رؤساء الجامعات لاطلاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة ووكلاء القليات بعد أن بقاعة مؤتمرات المركز الدولي بوزارة الزراعة بصرح د. علي الفخري نائب رئيس جامعة المنوفية ومقرر المؤتمر بأن المؤتمر يهدف إلى وضع تصور عام لاستراتيجية العمل البيئي والجهود الناجحة وتبادل الآراء حول تجميعات العمل البيئي المستقبلي ووضع ميثاق عمل بيئي ومن أهم موجهات المؤتمر تنمية البيئة حل مشكلة البيئة



البيئة في أسبوع

٢ مراكز لمكافحة التلوث بتخليص العقبة

وافق جهاز شئون البيئة على إنشاء ٢ مراكز لمكافحة التلوث التبرؤي في كل من نويبع وإيلات والعطية في إطار مباحثات السلام متعددة الأطراف ومن خلال خطة شية القومية اراتيجية حرائد التلوث ويعد اجتماع اللجنة القومية للمشروع هذا الأسبوع لمتابعة إجراءات إنشائها وتقدم لحدود مملكة مكافحة التلوث بالقرنات وسوف تحول هذه الميزة الهادئة مركز مكافحة التلوث بالعطية بينما تقوم المجموعة الأوروبية بتحويل مركز نويبع الذي تديره تكتلة بحوالي ٧٥ مليون دولار صرح بهذا د. محمد فوزي ممثل مصر في مباحثات السلام الخاصة بالبيئة ومعضو للجنة القومية لمشروع إنشاء المراكز الثلاثة.

إعداد خطة إدارة السواحل المصرية

وافق جهاز شئون البيئة على تنظيم موشة عمل بالرفقاء بالتعاون مع هيئة للمية الضمائية والبحرية، إدارة للمسؤول للصورة على أساس الإدارة السلمانية للتكاملة وشارك فيها حوالي ٢٠ خبيراً مصرياً ولجانباً يمثلون كل التخصصات المعنية بالانشاء في مكنى المنظمات غير الحكومية ويشرف عليها أعضاء اللجنة القومية العليا للإدارة السلمانية للتكاملة بهيئة شئون البيئة والهيئات العلمية والبحرية وتعرض موشة العمل الفترات الدولية في هذا المجال.

تدريب الشباب على التراكيب الصعية

وافق صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة على تدريب ١٠٠ شاب جنسي في القطة الصعية على تركيب الأدوات الصعية. جاء هذا بناء على طلب لشباب الجاني الشارقة في القاء السنوي لشباب الجامعات الذي يعضه عد ٢٠٠ شاب من جامعات الأزهر والقاهرة. ومن ضمنه، ويحرف. وأد صرح بذلك د. محمد علام رئيس للكتب العربي لشباب والبيئة الذي ينظم القاء الصعية لشباب الجامعات بالتعاون مع جهاز شئون البيئة ووزارة الزراعة والجامعات الأعلى لشباب والرياحنة. يشمل التدريب للهارات الفنية اللازمة لتركيب وإصلاح الأدوات الصعية دون اللجوء إلى الصرافين.

ملتقى الفكر حول المدن

تتظم مجموعة الجمعيات الأهلية المصرية للامعة للانشطة التخصصية لمؤتمر الأمم المتحدة الثاني للمستوطنات البشرية بالتعاون مع هيئة اليونسيف ندوة باسم ملتقى الفكر حول قة للفن يوم السبت ١٨ مارس بداري السيد لمدة يومين ويحضرها الهندسي صلاح حسب الله وزير الإسكان والرافق وتهدف إلى تنسيق الجهود بين الجهات المعنية وتنشيط للانشطة غير الحكومية في مجالات العمران والبيئة وتنمية المجتمع والتعرف على شاعلية السياسات العمرانية في ضوء التطورات الاقتصادية المحلية والعالمية واستعراض المشاكل الحالية للمدن والقري والحلول اللازمة لها. صرح بذلك الدكتور ماحدة مولى سكرتيرة جمعية الأتقاء بالبيئة العمرانية وعطرية ملتقى الفكر.

دورة لزيادة الوعي بمشكلة المياه

تنظم جمعية إصفاء البيئة بالإسكندرية بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي دورة تدريبية لملئى الشربة للعلمين والأعلاميين وأعضاء الجمعيات الأهلية والقيادات الهونية للحدائق على موارد البيئة من الأعراق ومن التلوث خاصة للماء والأهواء المائية. بدأت أول دورة أمس الأول صرح بذلك د. عادل أبو زهرة أمين عام الجمعية.

لامشروعات داخل محمية الزرائيق

رفض صلاح حافظ السماح بإقامة أي مشروعات داخل نطاق محمية الزرائيق بشمال سيناء وأرسل الجواز عدة تقارير بهذا الشأن بعد ما تردد من رغبة بعض المواطنين في انشاء داخل منطقة رأس الحطب بمحمية الزرائيق وأعلن جهاز شئون البيئة أن للانشطة تخضع للاتفاقية الدولية الخاصة بالأراضي الرطبة ذات الأهمية الدولية الخامسة بسكنى الطيور المائية (رامسار) والتي تهدف إلى إيفاد الزحف الملرر على الأراضي الرطبة والاعتراف بالوظائف الأيكولوجية الأساسية للأراضي الرطبة وإيجادها الاقتصادية والثقافية والعلمية والترفيهية كما أن هناك مسئولية دولية لرا حفظ الفسالات للهجرة من الطيور البرية.



المصدر : الأمم المتحدة

١٢ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ديارك من تسمية المنطقة الجرداء

دهمت اسراب الجرداء منطقة بحيرة
ناصر، قائمة من السودان، وغطت
الاسراب الفيرة سماء البحيرة، ولم
يجد الجرداء مايلتهمه لأن المنطقة
جرداء، ولضمت اسراب طائرات
المكافحة عليه قبل ان يفزو الوادي
الاخضر المحيود، وقامت المساحة
لالجرداء بين السودان وجنوب
مصر، يدور المانع الطبيعي، لغزو
الجرداء، كما هي مانع لغزو الباعوض
للمناطق للملاريا وغيره.
كانت بعض الآراء العلمية تفادي
بتسمية البحيرة، واعتبرت آراء
أخرى لهذا السبب.
وخرجت آراء دوسطية، ترى ان
التسمية يمكن قصرها على المناطق
الثرية في كلابشة والملاقي،
وتونسكا، وابي سمبل، ونفخ
بالدائر العائمة، المكوكية، في
رحلات من خلف السد، وحتى «أبي
سمبل» ونفخ أسواقا سيادية
جديدة، لرحلات النيل، بعد نجاح
الرحلات التخليية قاهرة - أسوان
ورحلات الاقصر - أسوان والمكس.
ولكن بعد دراسة الأثر البيئي!!

راسد



المصدر : الإحصاء

١٢ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

بدء تطبيق اللائحة التنفيذية لقانون البيئة:

ضوابط لحماية البيئة وعقوبات بالسجن ٥ سنوات وغرامة ٥٠٠ ألف جنيه

كتبت - سلوى غنيم:

بالبيئة المائية والقاء أية مواد أخرى ملوثة للبيئة وتكون المخدوية بالحسب وإزالة لثقل من ١٥٠ ألف جنيه إذا تم التفرغ للتدقيق من طلب الترخيص أو لمحد لجهزتها بهدف تعطيل السائلة أو إتلافها أو من أعمال إيراد التفرغ بشار اللؤل في حالة المدعو ويضاف بغرامة حد أدنى ٧٠ ألف جنيه وحد أقصى ٣٠٠ ألف جنيه كل من تتسبب في عدم تجهيز السائلة الأجنبية التي تستخدم المواني المصرية بمعدات خضف التلوث



صلاح حافظ

أما ما يتخطى بمصايف البيئة والصحة فقد حددت اللائحة شروطا لتتح الترخيص بتداول واستيراد المواد والنفائات الخطرة ، وقواعد لتخزين ونقل النفائات أهمها ترافز الكوادر المصرية والنفم اللازمة للتداول ، لأن لملء للواد ولا يتخط عن النشاط للواد الترخيص له آثار ضارة بالبيئة والصحة العامة كما لفترط تخزين كلفائات الخطرة في حاويات خاصة مصنوعة من مادة صماء وخالية من التلوث ، وألزمت اللائحة صاحب للتشاة التي يتخط عن نشاطها مخلفات خطرة الاحتفاظ بسجل ضمن بيان بترواج وكميائات للمخلفات الخطرة وكيفية التخلص منها والجهات للتعاقد معها لتسلم تلك المخلفات

التر الدكتور عاطف حسني ورئيس الوزراء اللائحة التنفيذية لقانون البيئة وتقرر العمل بالقانون اعتبارا من اليوم التالي لتاريخ نشره وأن تتقدم للشركات التي ترغب في مد الدولة للخدمة التوافق لوتسامها بطلب إلى جهاز شئون البيئة قبل ستة أشهر سابقة إلى نهاية مدة الثلاث سنوات للتصديق عليها على أن يستعمل الطلب على سيرات الد وما تتخذ من إجراءات لتطبيق أحكام اللائحة وأعلن الجيوبواحي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة في مؤتمر صحفي أمس أن اللائحة تضمنت ٢ قواعد رئيسية واشترطات مهمة لحماية البيئة الأرضية والمائية والهوائية من التلوث وتوقيع عقوبات رادعة للمخالفين

وحدد اللائحة بالنسبة لمصايف البيئة المائية من التلوث أن تكون المخدوية قصصين ٥ سنوات وإزالة لثقل من ١٥٠ ألف جنيه ، وحد أقصى ٥٠٠ ألف جنيه لكل من قام بتصريف أو إلقاء الزيت أو اللواد الضارة في البحر الأقليمي ، وعدم الالتزام بمعالجة ما يتم صرفة من نفائات ومواد ملوثة مما يترتب عليه الأضرار



الصدر : _____

١٢ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والذخعات الصحفية والمعلومات

اول مؤتمر دولي للمناخ يبحث حماية البيئة

في فرانكفورت . من عهده معلشمن : تشهد العاصمة الألمانية دبرلين ، خلال الفترة من ٢٨ مارس الحالي إلى ٧ أبريل القادم ، اجتماعات المؤتمر العالمي الأول للمناخ والبيئة بمشاركة ١٥٠ دولة ، حيث تتم مناقشة مدى عدالة الالتزامات التي فرضتها المعاهدة الدولية التي انتهى إليها مؤتمر البيئة الدولي السابق الذي عقد في دريو دي جانويو عام ١٩٩٢ ، الذي وضع الأسس والشروط الضرورية للحفاظ على البيئة . وسيتناقش المؤتمر أيضا مدى جاهزية الدول الصناعية للتعلمة بالالتزامات التي تعهدت بتقديمها للدول النامية لمساعدتها على تطبيق شروط المعاهدة ، علاوة على السياسات التي اتخذتها الدول الصناعية لحماية البيئة . وسيتم طرح قضية التنمية المستدامة التي تتطلب مراعاة الشروط البيئية تقاديا لأي شئور يمكن أن يمسق بالتنمية في وقت لاحق ومستقال قضية ثقب الأوزون اعتمادا خاصا لتقريرها على المناخ . وسيقدم الوفود الألاسي ورقة عمل تتضمن : إلى جانب هدف خفض معدل الغازات الدخارية بالبيئة ، الانطلاق على استراتيجيات سياسية محددة تتضمن خفض معدل استهلاك السيارات الجديدة من الوقود ليصل إلى ٥ لترات لكل ١٠٠ كيلومتر ، وذلك من الآن وحتى عام ٢٠٠٥ ، وتحسين عالم مصاصر الطاقة ومنشآت التدفئة والأجهزة المنزلية ، وتقليل حركة السير على الطرق التي لا لزوم لها ، وتحويل الحركة شيئا فشيئا من الطرق إلى السكك الحديدية . وكانت للمعاهدة التي انتهى إليها مؤتمر البيئة الدولي السابق قد نصت على ضرورة نقل الجهود حتى عام ٢٠٠٠ لخفض معدلات ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات الدخارية إلى المسئرى الذي كانت عليه عام ١٩٩٠ ، لإيقاف الدمار الشاسع الذي أصاب ويصيب النظام المناخي . وقد صدقت مائة دولة على هذه المعاهدة بما في ذلك دول المجموعة الأوروبية ، ثم دخلت حيز التنفيذ في ٢١ مارس عام ٩٤



الإعلام

المصدر :

١٢ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الافتتاح ندوة الاعلام

لمؤتمر القمة المعنى بالمدن

الافتتاح الاستاذ سلامة احمد سلامة
رئيس جمعية كتاب البيئة والتنمية لاس
ندوة الاعلام المؤتمر القمة المعنى بالمدن
التي تنظمها الجمعية بالشراكة مع
البرنامج القوي للتنمية الحضرية يفتتح
جريدة الاعلام وشارك فيها اعلاميون
من سبع دول عربية حيث وجهوا
المؤسسة الاعلام والاستاذ ليراهم تفتح
ورئيس مجلس الادارة ورئيس تحرير
الاعلام على استضافته الندوة
وقال رئيس الجمعية ان فكرة إقامة
شبكة عربية فاعلة في مجال تنمية قديمة
الحضورية هو امر مطلوب ومرغوب من
أجل ان يخلق الاعلام عدله في التمازج
مؤتمر القمة المعنى بالمدن المزمع عقده
باسطنبول في يونيو ١٩٩٦ وذلك من
مطلق اننا نعيش في عالم عربي واحد
تتشابه فيه البيئة الاجتماعية والعمرانية
والدين بالانتماء الى وحدة اللغة
واسلوب الخطاب الاعلامي



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **١٨ مارس ١٩٩٥**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية وخمسون عاما من الجودة والبيئة النظيفة

فراغ بل بعد جهود مخلصه وصانعة لمثلثات في الالتزام التام بقوانين حماية البيئة واتفاق مابون جنيه كاستثمارات لكافة التلوث. وأما الآن بعدد الاستلام الإجمالي لمشروع سماد نيترولين السويس طبقا للحدود والواصفات المصرية .. وبما يحافظ على سلامة المواطن ونظافة البيئة.

□ وأضاف المهندس صفدي غنيم أن شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية هي أول شركة مصرية عربية أنتجت الأسمدة الأزوتية وكان ذلك سنة ١٩٦٦.

□ شركة كلفا ترويج عريق وخبرة طويلة في مجال إنتاج الأسمدة للتميزه التي تخدم الزراعة المصرية □ وأنتج نيتروجين كلس من مليونين ونصف مليون سنويا ١٥٠٠ / أزوت، إضافة إلى ما ينتج من الشركات النشيطه والذي يتعدى ٦ ملايين طن سنويا بما يغطي احتياجات السوق المحلية ويحقق فائضا للتصدير.

□ منتجاتنا الرئيسية :

○ **المصريه**

○ **أزوت**

○ **نترات النشادر - إنتاج طحشاء**

○ **أزوت**

○ **نيترولين - إنتاج السويس ٢٢٢**

○ **أزوت**

○ **نترات الجير ١٥٠ / أزوت**

○ **سلفات النشادر ٢٠٠ / أزوت**

○ **البوريا - نترات النشادر للسائل**

○ **أزوت**

○ **نترات الكالسيوم ١١ / أزوت**

□ **منتجاتنا الوسيطة :**

○ **الميثانول ٩٩,٨ / تركيز**

○ **النشادر السائلة ٩٩,٩ / تركيز**

○ **محلول النشادر ١٤ - ٢٠ / تركيز**

○ **حامض نيتريك ٥٥ / تركيز**

○ **حامض كبريتيك مركز ٩٨ / تركيز**

○ **البوريا الصناعية**

○ **النيتروجين السائل**

○ **الاصحجين السائل**

□ **بمسرة استيعاب زوايرنا للترام**

على الرطب والسعة بجراح النصر

للأسمدة والصناعات الكيماوية -

صالة رقم ٢ بارش للعارض.

أصبحت مشكلة تلوث البيئة تلويق الجميع

وتظهرت أضرار وجمعيات لحماية البيئة من التلوث في شتى أنحاء العالم واجتهد العلماء والمخبراه لصناعة أجهزة ومعدات

حديثة ومتطورة لمكافحة التلوث بشتى صورة وأنواعه.

□ وأن هناك بعض الصناعات التي تتطلب اهتماما خاصا من أجل بيئة نظيفة .. كان لنا هذا اللقاء مع المهندس صفدي محمد غنيم رئيس

مجلس إدارة شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية والعضو المنتدب حيث قال سياحته :

□ لقد نالت الشركة كأس المرحوم صلاح جلال كاشين شركة في نظافة البيئة ولما يعلم أن ذلك لم يأت من



كرنفال بديع من زهور الربيع تتألق بحديقة الأسماك في أكبر معرض لها هذا العام

وقد لفتت وزارة الزراعة بتفطيش اسرار نباتات الفل والنباتات الخارجية بنسبة تتراوح بين ٢٠ الى ٢٠٠ من العام الماضي حتى صباح الفرصة للسادات الزوار للاستهة النباتات للتصدير والفرغوبة ولك من منطلق تشجيع نشاط الجمالي أدنى للمواطنين.

كما يقدم في المعرض العديد من أشكال التنسيق والتشجير في الأواني الجديدة والنباتات المختلفة سواء نباتات قتل أو قنبليات الخارجية.

يتميز المعرض هذا العام نجاح كبير وفيلما جماعيا شديدا تنفرد لإقبال المتجدين الكبير للمشاركة في هذا المعرض سواء من القطاع العام أو كيان منجني القطاع الخاص وسوف يشتمل على نباتات التنسيق الخارجي وزهور الفيلما والنباتات الزينة كما يشترك في المعرض هيئات الحكومية المهتمة بإنتاج عالم أنواع مختلفة من النباتات وكذلك لغرض الفلاحة الزراعية والصناعية.

ومعرض زهور الربيع يعتبر سجلا يجمع بين كل ما هو متاح في السوق الداخلية وما يمكنه به للتصدير الخارجي من نباتات الزينة المختلفة ومستلزمات الإنتاج وسبل التنسيق الداخلي والخارجي وكذلك بعض منتجات التصنيع الزراعي التي تتميز بها لغرض الفلاحة الزراعية.

ومعرض زهور الربيع محور اهتمام لأكافة الاستويات العلمية والفنية لانه حصيله جهد مجموعة كبيرة من صفوف استاذة فريساتين في مصر وهم أعضاء جمعية أبحاثة الهيئات التي يرأسها د. يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الأراضي.

والجمعية تهتم بكل ما هو جديد وتقدمه في مصر في معرض الربيع.

من النكتة في مشهد المعرض هذا العام هذا كبير ا في الجمالين نظرا لأنواعها المختلفة التي تقدم بها وأيضا الأسعار التي قل كثيرا عن السابق.

سوف تشارك الجمعية لجنة لتقييم النباتات المعروضة فيها لتقديم جوائز للمتميزين.

أنواع نادرة تعرض لأول مرة من الإصصال والورود والأزهار ونباتات الفل وتنقيضات للجمهور تصل ٢٠٠ من العام الماضي.

كرنفال متنوع وحاصل من زهور الربيع تكتل في ارض صورة الزهور الماضي في معرضها السنوي بحديقة الأسماك والذي نظمت جمعية الفلاحة السيلان المصرية والفتحة د. يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير

الزراعة واستصلاح الأراضي وسط حشد جماعي كبير وإقبال حماسي من شتى الجهات الحكومية ومزارع ومشائى القطاع الخاص والمزارع ومعرض زهور الربيع الذي يستمر لمدة ثلاثة أسابيع يعتبر من أهم المعارض التي تنام بالقاهرة وهو يتميز بالمعرض للتركيون على على الفلاس قشريف وتقديم كل ما هو جديد من إنتاج متميز لنباتات الزينة سواء الداخلية منها أو الخارجية، كما يقدم في المعرض مجموعة كبيرة من النباتات المزهرة المستخدمة في التنسيق الخارجي والتي تتميز بألوانها المختلفة وجمعها المتجانسة.

والمعرض يتميز بتقديم مجموعات من نباتات السيلان والحيوانية والبرمولا ذات الأزهار البيضاء من نوع كويكاه وهي نباتات قريبة الخاصة التي تكون دائما محور تنافس بين المتجدين وإقبال عليه من الزائرين.

كما يضم المعرض أنواعا من نباتات الفيلما وأنواع جديدة من جاريوا القصدير والقرنيز ذات الرائحة القفافة والتميزش وأنواعا جديدة من نباتات الفل ذات اصناف مختلفة مثل فلاكيا والرائحة والورود من البتونيا للونجة والباستاتس.

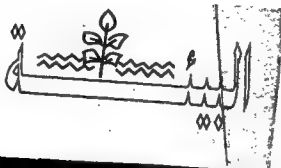
كما يضم المعرض عرضا لطق كثر لنباتات الزينة يمكنه زراعة الأنسجة بما تتميز من اصناف جديدة من نباتات الفل مكرور العين أنوم كروتون بوكا متجود، كما يضم المعرض مجموعة كبيرة من النباتات الخارجية التي يتم إنتاجها لأول مرة مثل الزنوكريس والفيونكريس وأيضا السيكس من طريق الهند.



المصدر : _____

التاريخ : ١٩٩٥ مارس ١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



تتبع جامعة المنصورة غدا وريثة عمل التنمية وتطوير السورل تحت رعاية د. صديق كامل مهنا الدين وزير التعليم بريس وريثة العمل د. احمد حمزة رئيس جامعة المنصورة، والشارك فيها معاهد بحوث تشواطيء وعلوم البحار وبحوث الصحراء وريثة الاستشعار ومحافظات القبلية ولعمال سيناء وجهات شئون البيئة يهدي د. احمد حمزة رئيس الجامعة د. فاروق الماز وملاح حافط دبح الجامعة لهما لخدمةتهما. كما يهدي د. فاروق جامعة المنصورة خريطة بالاقوان مصر وسولطها تم تجميعها من عدة صول قتلطها الامار المنسية للارض لاصرية. صرح د. زكي زامل فسلط الجيولوجيا ومقرر لائقس بان الحافطة ايضا سوف تكرم د. فاروق الماز لحد خيرا مصر الي جامعة بوسطن لعلوم الفضاء.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ مارس ١٩٩٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الثقافة البيئية

تدرس بالجامعات

اتفق جهاز شئون البيئة مع د. حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم على تدريس مادة الثقافة والوعي البيئي ضمن مناهج كليات الجامعات المصرية حيث أوصى بذلك اجتماع فبراير ١٩٩٥ للسادة نواب رؤساء الجامعات لتشكل البيئة ضمن سلسلة الاجتماعات النظرية التي يعقدها جهاز شئون البيئة مع السادة نواب رؤساء الجامعات لتشكل البيئة بالتنسيق في مجال حماية البيئة والتنمية المستدامة.



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والاعلاميات

التاريخ :

٩ - ١٠ مارس ١٩٩٥

التيارات السامة أخطر من المخدرات.. وتعدد الأخطار

أول مرة ، تطلق القاهرة ، ورشة عمل للدول العربية لدراسة تال
التيارات السامة عبر الحدود ، وطرق التخلص منها بأسلوب علمي .
أول الدعوة ٩ دول عربية ، ويتضح من كلمات ضيوف الفعالية وهم
المكانة أمينيس جودك مصطفي طلبة محمد الزركا . والجيولوجي
ملاح حافظ ولستشار أحمد فتح الله . إن التيارات السامة والسمامة
المخوف أرياضها للمخدرات ، وتتعدى أضرارها خطورة المخدرات ، وإن
التيارات السامة تصورت خطورتها ، إمكانية

الدول العربية الفنية . وقد يصعب مراقبتها ، أو
معرفة مستوى التيارات السامة بين دول الختان
التيارات ، والسماح وإن سماعة نقل التيارات
يستغلون التيارات والحدود . ومشاكل الحدود لتسريب التيارات
الخطرة عبر البلدان . وأنفان في أراضيها وتظهر بعد ذلك الأضرار
المعركة وقد فُتحت أجهزة لدراسة ما حدث في الصومال ، فنزويلا ،
ونيجيريا ، لدرجة أن بعض الدول الأوروبية أنشأت شركات خاصة
نقل التيارات السامة ودول أخرى صنعت سفنا لنقلها . لأن قانون هذه
الدول صار لا يسمح بالتحايل منها في بلدانها . والحل هو نقلها عبر
الحدود ، وتظهر أن السمامة ينقل لطن بالسمامة آلاف بواقي ، وتسمح
بعض البلدان القليلة بفتح في أراضيها باريعين دولاً
غير معروفة كمية التيارات وأخر رقم يقول أنها ٢١٠ مليون طن في
السنة أمريكا وضحاها تطلق مصانعها واستطاعتها ٢٧٥ مليون طن
والتيارات أنه من الصعب معرفة بعض التيارات السامة والسماح في
التيارات ، ولادة التيارات بوج ياسر ميناؤ الاسكتريه والسمامة
التيارات ، على الأربعة وتحتل تيارات خطرة . وصاحبها غير موجودا
هذا ما ما تم بقاءه في بعض المناطق النائية في الصحراء الليبية
منذ ١٨ عاماً من تيارات شمة وخطرة .

يبقى بعد ذلك السؤال : ما هو الحل ؟
بمساعدة تعاون قام بين الدول جسر اتصال مع جمعيات الخبراء
في أوروبا وأمريكا . تدريب الفنيين لكشف هذه التيارات ، التيارات
الدول . استخدام التكنولوجيا المتقدمة . التوعية بالتيارات الخطرة
مناخات لتحويل البعثات البيئية في الدول الفقيرة تكنولوجيا
جديدة للتخلص منها بطرق سليمة ، قاعدة بيانات عن التيارات
الخطرة .
● نقلاً : خفض أو منع التيارات هو أفضل الوسائل لحماية الصحة
البشرية والبيئية



المصدر: **الأمم المتحدة**

التاريخ: **١٩ أكتوبر ١٩٩٤**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يقول للخصمسون أن المسلول عن ذلك هو
التيوتو. وهو الإسطلاح الذي تمسرف به
لتجاهات الرياح في وسط وشرق المحيط
الهادئ حيث تدفع المياه المساختة في
لتجاهها إلى الشواطئ المحيطة بالمناطق
القريبة من خط الاستواء مما يؤدي إلى زيادة
درجات الحرارة الأكثر اعتدالاً فوق اليابسة.
وهذا النمط المناخي يتكرر مرة كل أربع أو
خمس سنوات وبما أن آخر مرة حدث فيها كان
عام ٩٥ فقد بدأ غريباً أن يحدث مرة أخرى
للعام الماضي أيضاً أي شكل عامين فقط.
والاحتمال الذي يبرحه الباحثون الآن أن
تغيراً جويًا يسود الكرة الأرضية حاليًا مما
يسر سرعة تكرار اتجاه هرياح هذا على نحو
لم يكن مألوفًا في الماضي.
وإذا صح هذا الافتراض فإن التغيرات الأخرى

تكون في الأقاليم لطعام الأرصاء الجوية.
هذا النمط للتكرار قد يذهب بدرجات الحرارة
من نطاق الاعتدال إلى الحرارة للزيادة بدرجات
متفاوتة. لكن هذه مجرد فروض نظرية حيث كان
هذا النمط للتكرار قد ساد الكرة الأرضية في
سابقة فريدة عامي ١٩١١ و ١٩١٥ دون أن يتكرر
لثراً دالمة على المناخ المعاني في بقية سنوات
القرن.
من هنا فإن هذه الملاحظات التي يبدعها خبراء
الأرصاء تظهر كمجرد تسجيل واستقراء للحقائق
والتجاهات للتأثير.
ويقول فرنون كورسكي الخبير بهيئة الأرصاء
الجوية الأمريكية بأن علينا الاستعداد لخطر
الإمكان بأن اعتدال في حرارة المناخ.. دون خوف
أو قلق مما ستسبب عليه حرارة الأرض في
للتسجيل الجديد.

الخبراء يقولون: أحوال المناخ حول العالم غير مطمئنة

الآن.. وقد ابتعدنا عن عام ٩٤ بقليل يكفي للحكم
على الظروف الجوية التي مرت بالكرة الأرضية
خلال السنة الماضية يعلن الخبراء
واللخصمسون أن درجات الحرارة في العالم
تركزت حول معدلاتها للتوسطة. وأن مناخاً
معتدلاً مبرجة غير مألوفة ساد العالم خلال
الفترة ما بين شهري مارس وديسمبر من عام
١٩٩٤ غير أن الاعتدال المناخي لم يحدث بعدالة
تامة.. بل أن بعض المناطق شهدت درجات حرارة
ساخنة أكثر من غيرها.
ويقول تيفيد رونهاوز العالم بمركز التحليل
المناخي بهيئة الأرصاء الأمريكية أن الأحوال
الجوية عادت إلى الاتجاه للتناقص فكلت غير
عادية وأسيما في أوروبا والقوق ذات المناخ القاري
يطيبتها حيث سادت درجات حرارة سائلة.
لمن المسلول عن ذلك



المصدر : _____

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : _____ التاريخ : ١٩ مارس ١٩٩٥

لجنة بمطروح لتشجيع

الطريق الساحلى

طالب صلاح حافظ رئيس جهاز
شئون البيئة اللواء محمد زاهر
عبد الرحمن محافظ مطروح بتشكيل
لجنة لاتخاذ الاجراء للتمرة التي
تتاسب البيئة الصحراوية على
جانبى الطريق، وسوف يتم توزيع
الاجراء على مدن ومراكز المحافظة
والتي تتفق على المساهمة في هذا
المشروع بمبلغ ٣١٢ الف جنيه من
ميزانية الجهاز للتمرة التي
التي يقدر مساهمة مصرية ايضا
في جهود تشجيع الساحل الشمالي
الذي يتم بالتعاون مع برنامج الأمم
للجنة للبيئة والمنظمة العربية
للبيئة والثقافة والعلوم ومجلس
وزراء البيئة العرب وسوف يكون
من مهام اللجنة للتكوير لتشجيع
الطريق المناسبة لرعاية الاجراء
واستمرارها.



المصدر : **الأهرام**

١٩ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأنومونيوم أزال

تلوث الهواء بسفاجا

أرسلت مصر للأنومونيوم الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة الإجراءات التي اتخذتها لازالة تلوث الهواء بسفاجا من جراء غبار الفحم لتطهير مقياء سفاجا أثناء عمليات نقل وشحن الفحم. قامت بخطية وحدة استقبال الفحم بالميناء بتكلفة قدرها ٣,٥ مليون جنيه، وتم الانتهاء من جميع انشاعات وحدة شحن الفحم وتركيب عملية الخطية للصوامع والسيور الناقلة بتكلفة قدرها ٢,٣ مليون جنيه، وكانت محافظة البحر الأحمر قد اشكت لجهاز شئون البيئة من انتشار الغبار الناتج من عمليات نقل وشحن الفحم في ميناء سفاجا، وأرسل الجهاز لجنة معاينة للميناء في يوليو ١٩٩٢، ونفذت شركة مصر للأنومونيوم ما تمهت به.



المصدر : الأمم المتحدة

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٩ مارس ١٩٩٥

الصالون البيئي يناقش

أخطار المبيدات

يناقش اليوم الصالون البيئي
المرتبط للمنظمات والهيئات الفرعية
بالمركز القومي للمحيطات في
البيئية بالمبيدات - خاصة تلك
التي تستخدم في الإنتاج الزراعي -
ورغم أن الكميات المستخدمة في
هذا المجال كثيرة إلا أن أهمها على
الأطلاق هو مجموعة مبيدات الآفات
ومجموعة السموم المعدنية التي
تستهلك منها حوالي ١٨٪ من
مجموع إنتاجها العالمي في مكافحة
الآفات وهو ما يقل عن ثلث إنتاج
السوق العالمية للكميماويات
الزراعية الذي يضم تنوعاً هائلاً
من المركبات الكيميائية كالمخصبات
الأرضية والورقية والإصطناعية
ومنتجات النمو غير أن مبيدات
الآفات - دون غيرها من الكميماويات
الزراعية - تجعل بين جنسيتها
تاريخاً مشعباً من إنتاج البيئية
وأيذاء الناس.



المصدر : الإمام

١٩ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قام ليونارد أولي مرادة في عصر والشرق الأوسط من استلام لعمد
وسائل آلة الزمن ودرجة حرارة اللحوم والمواد للجودة والاسم
للحرف على الظروف التي سبق أن تعرضت لها هذه المجموعات خلال
عمليات التداول والتسويق والتخزين مما يساعد -والمرة مرة - على
دقة تحديد مدى الصلاحية للطعام لهذه المجموعات وهل يحدث الآلة
لأزمن ودرجة الحرارة تغير غير عكس ميكانيكي أو كيميائي أو
فيزيائي ويغير النوازل من هذا التغيير بصورة مرئية على ظهور أولي أو
تغير لون أو تغير في شكل (ميكانيكي).



المصدر: ١١٢ / ٢٠١٩

التاريخ: ١٩٩٤ / ٣ / ١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة كتاب البيئة والتنمية:

أول شبكة إعلامية عربية

للبيئة

للتناقض البيئي بين أبراج وعشش صفيح، ولانقراض الأنواع العشوائية والحمام والقطر والبرق... الأمر الذي ترتب عليه ظهور أنشاق الزحام بين المواطنين وتقليص المساحات الخضراء والجديدة. وقد حدث كل هذا لتطور المبنى خلال الأربعين عاماً الماضية حيث ظهرت شبة الحظير من ٢٢٢ إلى ٧٨٠ سميت الهجرة الدخيلة من القرية إلى المدينة. ويشير الأستاذ جدي رياض إلى دور الصحافة في وقف وإخلاء بعض المشاريع ذات التأثير السلبي على البيئة العمرانية ومنها:

محاولة عدم قصر النيل - قضية قضية الأفرام، الحياة البرية والصيد الجبل، والقضية السكنية والإستعملاء على الشارع، وموقف الصحافة منها... ونال الورش خارج الأحياء والساحات خارج كردون المدينة وتفسير قلب المدينة من العشوائيات ونال الأبنية إلى خارج المدينة. ووقف تلبية المبنى والأبراج وعدم القبولات، وتنمية في حوران والسيطرة على الكوالت الصناعية به ووقف مكافحة ورد النيل بالمجندات ووقف الصرف الصحي في البحر الأبيض وإغلاق المصانع العشوائية لصهر الماسك التي تقم بين القتل السكنية. ثم تحول الدائر حالي حول بناء كورنيش جديد على النيل بجزيرة الزمالة. هذا فضلاً عما تسهم به الصحافة

الإعلامية والخط الذي تكفل تنمية المواسم ولفن والفن لتصبح مكاناً أفضل للسكنى والإقامة. وذلك عن طريق الأصول لتعشيد والبيئة وزيادة الوعي بالمشاكل التي تواجهه الفن. ولا كانت للهمة الأساسية للإعلام في كافة المجالات التي توليه المجتمع الحديث هي زيادة الوعي بما يواجهه من مشكلات وإيقاظ الهم إلى مقاومتها، ونقل تحارب المجتمعات الأخرى وتسلط الإساءة على الخطر المحتمل، وتغلب الخبرات والمعلومات مع وسائل الإعلام الأخرى والمجتمعات والهيات غير الحكومية. وحول دور الصحافة وتأثيراتها في القضايا البيئية تكلف لكاتب عنها أو مسؤولة إيجاد الحلول لها. طرح الأستاذ جدي رياض رئيس قسم البيئة بجريدة الأفرام ونائب رئيس الجمعية بعض هذه الإسهامات من خلال مساندة الصحافة للجمعيات الأهلية والضغط على المسئولين والهيئات الحكومية ومتخذى القرار والمواطنين. حيث يقوم الصحفيون والناشطون من هذا النطاق خاصة بعد أن تغير شكل المدن تماماً وتعدت مساحاتها وأصبح لثوبان يعانى من إلى الضوضاء والتلوث الهوائي بالغازات السامة وسوء حالة أفراميه ومخاطر الطرق وإختلاطها والتلوث المصري الذي يسبب موطن للبيئة سواء من ألوان قتلاء أو

الإعلام ومؤثر لغة الفن هو أول ما تلقى على الجمعية كتاب الشبكة والتنمية التي تم إظهارها مؤشراً وتضم نخبة من صحفيي وكتاب الشبكة. شارك في الندوة التي أقيمت بمبنى الأفرام، البرنامج الإقليمي للتنمية الحضرية وكتب الأمم المتحدة الإقليمي للمستوطنات الحضرية باليونان العربية. كما شارك إعلاميون من سبع دول عربية: سوريا - الأردن - لبنان - اليمن - تونس - المغرب ومصر.

وقد وقع اختيار الجمعية فوضوح لغة الفن بهدف توجيه الانتباه إلى مؤثر الأمم المتحدة المعنى بالفرن الزارع فيه مدينة استوطن بتركيا في يونيو ١٩٩٦. والتخصيص له من خلال إنشاء شبكة إعلامية للتنمية الحضرية وذلك بالتعاون الإعلامي بشكل علم من الصحافة والأدعة مرعية وسبوعية.

والد أبرز الأستاذ سلامة أحمد سلامة أهمية إقامة مثل هذه الشبكة في هذا الوقت خاصة في وجود مطلبين للإعلام من الوطن العربي بهذه الندوة لتكون نقطة البدء في تكوين الندوة الأولى بالشبكة العربية للإعلام. وذلك من منظور أن هذه الندوة تركز على دور الإعلام - بوسائله المختلفة - في تحقيق أهداف مؤثر الأول الثاني الذي يركز على



المصدر :

الأمم المتحدة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٤ مارس ١٩٩٥

للمعلومات وهي تدخل في بنس للبريات من حيث جاذبيتها.. ويشارك منها مليون مباشرة حول القضايا البيئية ويمكن بواسطة هذه البرامج الإسهام في تشكيل جمعيات للمحافظة على البيئة بتنظيم مسابقات بين الجمعيات القومية والدعوة لتشكيل جمعيات مماثلة في جميع الأحياء تشارك في هذه البرامج.

كما تأتي البرامج الطبية ضمن البرامج المؤثرة، تلك التي الإخطار الصحية الجسمانية التي تسببها ملوثات البيئة تصلح لتكون مدخلاً لتحسين الجسدي من أخطار هذه الملوثات، وذلك بالتركيز على الأمراض التي تسببها هذه الملوثات.

ثم يأتي دور الإعلام في التأكيد على القيادات القومية حيث يكتمل دور الإذاعة والتلفزيون في دعم الجهود المبذولة للحفاظ على البيئة بتأخير هذه الأجهزة على القيادات لتفويتها اتخاذ القرار ونقله عن طريق دور الإذاعة والتلفزيون كهمزة وصل بين الجماهير والقيادات.

وفي التلفزيون برامج عديدة تعالج شغلا على التسلوئين وصانعي القرار منها «بريوناتج» بالفرنسية، اللقطة وهو يتابع للفتكات البيئية، السكانية وعن طريقه تم حل كثير من مشاكل الصرف الصحي والإسكان وغيرها في بعض المناطق.

من أعداد الحملات الصحفية والتنشيطات من مشاكل المدن وتسلط الأسياد على القضايا المشاغل والوقوف وراء تشجيع تنمية القرى بالصناعات البيئية الصغيرة وعن دور الإذاعة والتلفزيون في الإسهام في مؤتمر القمة - القمة - القمة كامل مدير عام البرامج الثقافية بالإذاعة المصرية يؤيد شعاره الذي يمكن أن تقسم به الإذاعة والتلفزيون فيقول أن هذين الجهازين يمكن أن يكونا دور جدي في الجهود التي تبذل للتقليل من المشاكل البيئية المختلفة سواء بالتأثير على الجماهير أو على السلطات لتفويتها اتخاذ القرار. ولهذا يحتاج العاملون في هذين الجهازين للإذاعة بيئات لتحميد عادات الاستماع أو المشاهدة لدى جماهير المدن، وتوعية المستمعين والمستمعين وتوعية البرامج التي يمشون بها. وتحميد للفتكات البيئية وما تسببه من أخطار على صحة الإنسان وبناء على صحة هذه المعلومات يمكن وضع الخطط لتوجيه الرسائل الإعلامية المؤثرة.

وتأتي لواء الدراسة كالمسائل التعليمية والإعلام في مقالة المؤيد تحية الجافية تلك كلها مواد جذابة للمحتويات الاجتماعية والثقافية والعصرية للثقافة. أيضا برامج



المصدر : **الإمام محمد**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : **التاريخ : ١-١ مارس ١٩٩٥**

لجنة تنمية البيئة لدعم الخطة القومية لحماية البيئة في مصر

تهدف هذه اللجنة إلى معارضة الحكومة المصرية على تنفيذ السياسات المرتبطة بالخطة القومية لحماية البيئة في مصر كذلك تهدف إلى التعرف على التكنولوجيات الحديثة والتخصصات الفنية التي تساعد على تقليل من التلوث والموارد الصناعية . كما تهدف اللجنة إلى تجميع معلومات للتنمية المستدامة والسياسات التي من شأنها تحقيق التنمية المستدامة وكذلك التعرف على الآليات بين الجانبين التي تساعد على تنفيذ هذه السياسات والتغلب على العقبات التي تعترض التنمية المستدامة في مصر . كما تهدف اللجنة إلى تنمية الآليات الفنية التي من شأنها تحسين التنمية الاقتصادية والصناعية واستغلال القدرة بما يمنع التدهور البيئي ويساعد الحكومة المصرية على مواجهة الآثار السلبية للتنمية الاقتصادية . كما تهدف اللجنة إلى زيادة الوعي بمشكلة نمو السكان وتأثيرها على البيئة والتنمية الاقتصادية وتكون عضوية اللجنة الفرعية من ممثلين عن هيئة البيئة الأمريكية ، مكتب العلوم والتكنولوجيا والبيئة الياباني ، وكالة حماية البيئة الأمريكية ، الإدارة القومية للمحار والأجواء ، ووزارات التجارة والطاقة والصحة والخدمات البشرية والزراعة والخارجية من الجانب الأمريكي أما الجانب المصري فيتمثل من ممثلين عن الهيئة القومية لشئون البيئة ووزارات البحث العلمي والتكنولوجيا والطاقة والصحة والزراعة والتأمين القوي والخارجية

من وراء البحار بقلم: مها عبدالقدوس

فان وصف مصر

مشاكل مصرية في تقارير امريكية

في مجلة أمريكية متخصصة في شؤون الشرق الأوسط جاء هذا التقرير عن سوء الأحوال الصحية، والفنجان عن الأعمال والترويض أي لا هو راجع إلى أحوال القضاة ولا أعاذر مالية وإنما مجرد انشغالهم بالحزم في الإدارة الحكومية وليس.

الربيع الى مدينة دجلة للصحة يتطلى
سكانها بتراب الاسمنت والمواسط
التيكس الذي لدى بالآلاف من سكان
تلك المنطقة الى المنطقة من مخاض
التنفس والوقاية وشكلت أخرى تتراوح
مابين أمراض الشعب الهوائية
والتهابات الزكام و أمراض الرئة
والعين والظلم وغيره .

وأما الشكاوى المتعلقة بالبيئة في مصر
فإنها تتركز في التالي:

- التلوث الشديد في مياه البحر المتوسط خصوصاً على السواحل عند الإسكندرية وعلى التمدد المرفأ
- انقراض بعضها من أنواع السمك
- شواطئها من أضرار الصناعات
- بيع مجازاة 1
- والتلوث على طول شواطئها
- صيرت المدن والأصغر المدن

وبصحت نسبة 1
طبيعة الحياة
الريف البحر: يمازحه الاستنزاف
القيمة وحتى زحف البحر الذي كان
متمراً نظمة لثروا فقد اتوا على

بعضها ليسبح بالطريق امام زحف الامتداد !
واما نهر النيل ومضى بحركات فدف
ستسها القواذف الصناعية والبيديت
والصرف العممي والخصبات التي
تفرضوها .. وقخوروات والفواكه قد
تعد منها ماعو منتقلب بلطفه
يسلمة وهو طريق ال اختلاف القطر
والمراسن الكلي والطعم والاهجته من
ما يشكل مصيبة اخرى .. هذا
التي صفة الاراضي الزراعية في مصر
التي قللت قدر التلحاح بكمياتها وهو
يعلمون اساسا ال سوء الصرف ال
الطويل .. وتربة ايضا تسددا بحركة
تستخدم الخصبات من نوعية
التي تاتي من ناحية

● أما القاعة المجهزة بالسيارات
عبر التلقت والخدمة الجوية بها
والتي وصفتها وكالسيون وكسودات
بأنها أوكسيد كيرت فهي المصنوعة
من أمراض الرئة وفيها التي تستمر
في سلك القاعة وكبيرة مثل واحد
لك اللوات وهو الرصاص الذي
جده في القاعة يزيد من الصفات
في النسبة العالية للحدوث لثقل
تضطر صحتنا .. وهذا ما يؤدي
للاطفال المصريين في مشاكل صحية
بطول في التخلص من الرصاص والتمتص

[illegible]

●●● على غرة الانشغال بقتنية
بالحل كل شيء آخر في مصر خصوصا
في سلامة الهواء الذي يستنشقونه ..
هكذا عند الحكومة - ترب مؤجل - ان
تجنب مشاكل الطعام والاسكان
والزراعة وبرامج الإصلاح في الاقتصاد
والضرائب مع صندوق النقد الخ ..

كلمة الله ١٩

ونتيجة لذلك تجد البلاد تزدح تحت
عبء مشاكل ثلاث ضخمة رجم صدها
في صحة الناس والبيئة والطبيعة من
أولهم بينما تحركت الحفاظ على
البيئة ومعارضة التلوث قد بدأت في
الولايات المتحدة وفي الغرب عموماً منذ
الآلاف عاماً على الأقل بينما الوعي بها
بدأ مؤخراً في مصر كشعاع من
نضوء البهائم لقد يتلخص في حذر
وينفذ من بين ضباب الضحان

أز بعد أربع سنوات من الجدل
تنتقل أجاز مجلس الشعب في يناير
ن العام الماضي وبأغلبية كبيرة قلوبنا
تحتفظ تنظيف الهواء في مصر
ضحايا - وملازم - وهو أزمها

● أكبر ملوث للبيئة في مصر هي
حكومة ! ويكفي انبعاث الدخان من
صانع القطاع العام بطوان والذي
ول هذا المنتج الشئ ولا يصح



المصدر :

الصحف

التاريخ :

٢٢ مارس ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والنقل الكاوي .. وهذه النسيبة
النسيبة للرسام في جهر القاعة كتبت
عنه أي شدة الراكب الأوربيكي للبيئة
نحو ستة تقريير متواليه مضمرة ..
فالمبتدئين الخال من الرسام (Novice)
(Novice) غير متواجد تقريبا وربما غير
متداول ولا معروف على نطاق واسع ولا
يوجد وحتى مصدر القلق الجديد
البيئة أي سيطرة على عوالم السيارات
التي تشكل هذه السموم في وجوه
الناس ؟

●● فلذا انتقلنا الى الاحياء الفقيرة
وجدنا الناس بالقاهرة القديمة على
حي (الجيزة) يعيشون على يد
رسائل صمغية كالماء وأحيانا بدون ..
غير طعم المجاري في الشوارع والأحياء
للزحمة فالنطاق السكنية تزج في
الأخرى تحت ضغط الهجرة إليها من
الريف سواء الأبي من الشمال في
الغدا أو من الجنوب أي الصعيد ..
فالبلاد أصبحت متورمة يستن ملوثة
من البشر لازالوا يعيشون في شريط
ضيق على ضفتي النيل وسط
الصمر .. وهو دائم ينتظر له أن
يصل إلى شهر تسعين مليون مع عام
٢٠٠٠ !

●● أما البيئة الطبيعية في مصر فهي
تتأثر هي الأخرى . صمرها سيئ
ومصادرها المحدودة من المياه النظيفة
تتأثر من جراء التلوث عليها وسوء
الاستخدام .. والشعب المجهلة التي
لا نظير لها في البحر الأحمر وتجذب
الآلاف من مائة المليون من أوروبا
وفيها فهي الأخرى قد سقطت في طور
الانقراض ؟

والقانون الجديد يمنع صيد
الحيوانات النادرة وأنواع الطيور ولكن
الفرار مثلا والتأليب كانت ممنوعة على
الصيد ومن قبل مصدر القانون ..

واكتفا كانت ممنوعة على الوريق فقط ؟
ويرى المتشككون في كل شيء - وهم
كثير - أن في مصر لا يوجد بغير أكثر
من فرنساها تلك التي تحمي هذا وتمنع
ذلك ولكن وراء من لكن .. القانون فيها
خصوصا في شئون البيئة هو من
مجع .. وأما تنفيذها فهو من طعن !



الاسم

المصدر :

٢٢ يناير ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هندسة الاعمال في البيئة العربية



نسيم النسيم

تتلم في الثاني من شهر ابريل القادم بطنق شيراتون للثقافة ندوة حول اعادة هندسة لمصالحب العمل في الشركات تنظيها الشركة العربية للاعلام الطعي مشاعاء. تلتزم مقالات كتب لعمير ورجل الاعمال والتنفيذيين في مصر والدول العربية. وقد صرح الاستاذ نسيم النسيم مدير عام مشاعاء. بان مصطلح الهندسة الذي صيغ على غرار كلمة مهندسة، يعني التغيير الجذري والسريع والمكثف في بيئة العمل من اجل الانعاش التنموي للعمال. ارتكازا على العمليات الادارية ودلا من الانقسام الادارية الوظيفية وهو مفهوم عملي تطبيقي وايست مجرد نظرية مجردة.



الصيرفي «للأهرام المسائي» :

وداعاً للتلوث ... مع قانون البيئة الجديد



د. حسين الصيرفي

أكد الدكتور حسين الصيرفي رئيس لجنة الشئون الصحية والبيئية بمجلس الشعب أن صدور اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بصورته التي صدر بها سيساهم في القضاء على كافة أنواع ومصادر تلوث البيئة.

وقال الدكتور الصيرفي في تصريحات خاصة للمصرى اليوم : للأهرام المسائي « إن مجلس الوزراء استطاع أن يضع في هذه اللائحة كافة تصورات والقرارات أعضاء مجلس الشعب أثناء مناقشتهم لهذا القانون التي استمرت حوالي ٦٦ جلسة.

وأضاف أن القوانين بالطريقة التي وضعتها اللائحة تساعد جهاز شئون البيئة والجهات الإدارية والمنشآت والأفراد على بذل جهود كبيرة من أجل حماية البيئة.

وأكد الدكتور حسين الصيرفي ضرورة أن تلتزم كافة الوزارات والهيئات العامة بالتعاون مع جهاز شئون البيئة بالخطط الخاصة بمواجهة التلوث البيئية في مختلف مراحليها قبل مرحلة إزالة آثار الكارثة وخلافاً وبما إن اللائحة حددت طريقة مباشرة كافية للتعامل مع الكوارث والتأثيرات الخطيرة بجميع أنواعها وإن الأمر يستلزم الاهتمام بتطبيق المواد الخاصة بها في القانون مع الأخذ في الاعتبار ما تضمنته لائحة تنفيذية.

وأوضح الدكتور حسين الصيرفي رئيس لجنة الشئون الصحية والبيئية

بمجلس الشعب أن اللائحة التنفيذية للقانون حماية البيئة والتي أصدرها مجلساً برئاسة مجلس الوزراء تضمنت الوسائل الفعالة لحماية البيئة من كافة أنواع التلوث خاصة بالنسبة للمنشآت الخاصة الأحكام هذا القانون في ممارسة أنشطتها ، بعدم إلقاء في تسرب ملوثات الهواء ، وكذلك بالنسبة لاستخدام الآلات والمركبات والمركبات ، حيث وضعت اللائحة نسب الملوام بالنسبة لها . كما حظرت أيضاً إلقاء أو معالجة أو حرق النفايات إلا في الأماكن المخصصة لها .

وحظرت أيضاً رعي أو استخدام المبيدات أو أية مركبات كيميائية أخرى لأغراض الزراعة أو الصحة العامة ، أو غير ذلك إلا بعد مراعاة الشروط والضوابط والضمانات التي تضمنها وزيراً للصحة والزراعة ، وجهاز شئون البيئة .

كما أوضح الدكتور حسين الصيرفي أن اللائحة التنفيذية للقانون حماية البيئة قد تناولت توصيات والقرارات أعضاء مجلس الشعب حول الحفاظ على البيئة البحرية وحمايتها من كافة أنواع التلوث ، خاصة من السفن وعدم صرف مخلفات السفن المصير الصحي والعامة من السفن والنفايات البحرية في مياه البحار بالإضافة إلى حماية البيئة البرية من مصادر التلوث وحظر إقامة أي منشآت على الشواطئ البحرية لمسافة ٢٠٠ متر .



المصدر :

٢٤ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة عن الطاقة وتنمية البيئة

اليوم، ينظم اتحاد الصناعيين
للمسيرة ندوة من تكنولوجيا
ترسيخ الطاقة وجمعية البيئة
بالتعاون مع مشروع ترسيخ الطاقة
بمعرض ٦٠ صلا مقامة من ٢٤ دولة
مجلس المؤتمر تعرض لتكنولوجيا
ترسيخ الطاقة وجمعية البيئة
بمعرض اميس ملحق بلك المؤتمر
محمه كمال لاني هاشماني الشروع
ترسيخ الطاقة وجمعية البيئة



المصدر : **الزراعة**

التاريخ : **٢٤ مارس ١٩٩٥**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علماء يسكنون في ارتفاع حرارة الأرض

لندن - ن. بيجنغ مشهور أكثر من مائة دولة في برلين يوم ٢٨ مارس الحالي في مؤتمر ثمة حول المناخ وذلك وسط جدول صاخب حول مسألة ارتفاع درجة حرارة الأرض التي يشكك فيها العديد من علماء البيئة

فيما تحذر بعض جماعات البيئة من أن مناخ الكرة الأرضية معرض لخطر واضح ومماثل يتطلب العمل السريع لمنع من التدهور تؤكد جماعات أخرى أن مسألة ارتفاع درجة حرارة الأرض لا يوجد لها إلا في خيال فئة من المثاليين وفي خيال بعض الأكاديميين الذين تتخلف وتظلمهم على وجود هذا التهديد ويقول بعض الخبراء أنه لم يتحقق تقدم يذكر في مجال خفض الانبعاثات التي تزيد ارتفاع درجة الحرارة في حين يقول آخرون أن الجهود التي تبذل في هذا الإطار هي مضيعة للوقت ويؤكدون أنه لا يوجد أي دليل على ارتفاع درجة حرارة الأرض وأنه بحلول عام ٢٠٠٠ سوف يتبين أن نظرية المسوية هي أكبر خدمة علمية في هذا القرن.

ويؤكد المؤمنين بتأثير المسوية للتنام من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من السيارات ومحطات الطاقة أن ارتفاع حرارة الأرض سيؤدي إلى كارثة حيث يذوب الثلج من فوق الجبال ليهبط الأرض للتخفف ويحدث اضطرابات خطيرة في الجود قسم الزراعة



المصدر : الإلمام بأم

٢٤ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إنشاء محطات معالجة مركزية بالمناطق الصناعية لحماية البيئة من التلوث

كتب - محمود دياب :

طالب المجلس القومي للإنتاج والاشتغال الاقتصادية بإنشاء محطات معالجة مركزية للمناطق الصناعية بدلاً من محطة معالجة بكل مصنع لحماية البيئة من التلوث وتقليل الانبعاثات مع تكوين شركة متخصصة في تصميم وتصنيع المعدات، وإجراء عمليات جارية في استهلاك الكيماويات للتداول في الأسواق المحلية التي ثبت أن لها تأثيرات ضارة على البيئة وحظر استيراد أو تصنيع أو تداول البضائع غير المصرح باستخدامها في الدول المنتجة لها.

وأوصى المجلس برئاسة الدكتور عبدالقادر حاتم الشرف للعام على المجلس القومي للتخصصية بالتنسيق في استهلاك الغاز الطبيعي قدر الإمكان وإحلاله في عمليات الحرق بدلاً من الغازات والسيول حيث أنه أقل مصادر التلوث نظراً للبيئة، وتكثيف جهود البحث العلمي في تطبيق التكنولوجيا المتطورة في حماية البيئة ودعم جهاز شئون البيئة لتشمل مستشفيات إنشاء مركز محطات بيئية في جميع مصادر التلوث ومكافئها وأعداد المعامل المتخصصة لتتدخل والتقييم مع وسائل الإعلام في تمثيل الرأي البيئي لدى المواطنين.



المصدر : الأمم المتحدة

٢٦ أيار ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البحر يوم يسداً قسماً الأحوال الجوية

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن يبدأ
البحر قسماً قسماً في الأحوال
الجوية، فتقل كميات السحب على
النطاق الشمالية ولكنها تظل متكاثرة
على مصر الوسطى وتكون الفرصة
مهيأة لسقوط الأمطار فيها. وت سجل
الحرارة في القاهرة ٢٠ درجة مئوية
درجة من أمس. وفي الإسكندرية ١٧
درجة. ز



أين دور نائب رئيس الجامعة؟

أين دور نائب رئيس الجامعة لشئون البيئة وما هي طبيعة عمله هل الصاية وتطبيق لقرينة للمسئولية للفروض أن يحدد هذا المسئول الفئات مع فئات للجنس لغير التتبع وتقديم الخدمة للجامعة.. ولا ضا من الفريضة

مخلد محمد العشري
مدير عام تقنيكات للامعة ، وسط وغرب القاهرة

.. والملح الملوث هنا أيضا

فرع شركة الناصر للمحلات بجمعية القرائين (رئيسي مجازا شعبة للبحر) الواقع انه مثل يمشق بموقعه وبما تستند شركته للبحر مشققة على ارض الارصفة الترابية للشوارع المصبة بنهر الفرع ولا يمتد هذا لشمال طريق الدلة فدر مزاره من منزل الجوات في المراء لتعرضها لاقدم لمرامل التربة وبميت المارين ويرجع طوبيا نهارا القسط والكتاب كسالة تركة عليها ما تشاء من فضائنها وابلأ تدرج عليها القشور والاحشوات الهامة اما عن التربة التي تحتها وتحتصت بالبحر بلعل التربة الجوية والاحشوات مكنة عليها لا يتكدهم ولا حرج فهل كين هذه الشركة تايمة لقطاع الاحبال عليها من تجهير الحد الأدنى للشريعة المصوبة لهذه الدقة التي تحت كل بيت وكل طامبا وهل هي افر من أن تدبر مغلن مطابقة لارصفات التضرين السليبا بولا من هذه لصوره التي تصفها حتى القوي أين القابله

مهندس زراعي - مصمم كامل ابو زيد - ادارة التقاوي وبشرقية

حرام تعجب المصالح:

تدور الاعرام (مسحقة البيوت) حلة حمة شهور نداء إلى السواحين في محافظة قهيرة والعمل على ايقاف السيق المصرية التي تقيم بمنطقنا (منطقة خلف مسكن كثر طهرس والقشور التي تزيد بشارع فيصل) حيث يستل الباعة المالكين للثقة من مساء الكتيب على مساء القلائد لسويويا تتركين خلوهم كل مخافات السوي من روث الجيتم - وايضا روث الباتمين - باليا لشخيرات ثقالة - ريش الجيور للتربة وكل ما ينشر لسيلكم من قوث بتره لره.. ايلى الاسيور لاقدم وتكرر للامعة

سعيد: حرام أن تكلف الدولة للناجين من أجل رصف وتطهير الشوارع ويبيع كله في عام واحد.. بعد رصف وتطهير للثقة - حرام أن يعمل المحافظ في واد وتقوم الجهات المسترة من لحياتنا وعلى رسما القليلة باشاء لشريعة على مؤلاء اقامة الجاتين بوسع الارضيات منهم - هل هذا معقول - هل يمر للمحافظ بنفسه بعد أن يلقى واجبه ليتابع نظافة الشوارع كمان والله بالاض لا اعرف لماذا نضل في انفسنا كل هذا

لحمد الببوي زايد - شارع الصناديقى - خلف معسكر على طهرس

الازعاج في محطات السكك الحديدية

الا توجد وسيلة أكثر تضررا للانسان من مواصلته وحصول القطار إلى محطاته أو لتجنبه على عمال وراعى المربات ليكرنا في مستدينا غير القاد والى كل لحظة من مكررات المصير بهذه المحطات تصم الاذان وتزيد من مساحه القنوت المصيرى التي تحده القطار عندما تهب أو تدارر للمحطات يستوى في هذه القسيلة البدائية محطات القواوسم أو المركز وامتد في عصر القنارات لتتلاحق التي طرات على مرقان السككة الحديدية سيكن هذا الاملان أو لتيهه نصيب من الحضارة ويكلى سوبراء القنارات

محمد حسين مجازي - مكاويويوس طوم - طنطا

● لاهوي: جمعية البيئة بالاسكندرية عاقبت اجتماعا مع سباتكي لاطارات (اسكندرية - ابي قير) وشترحت لهم لى اصوات تفسير لاطارات ولتفت السائقون غالبا لا تكونون جمعية من شجلى طعنا لدوعية الناس لأن الحكومة مشغولة بامور اخرى اهم



تجريم الاتجار في النظائير الخطيرة وجهاز لتبادل المعلومات حولها!

جاءت نوبة النظائير الخطيرة للحدود العربية في موعدها لقد زاد خطر هذه النظائير عبر التصريح، وأصبح تجار هذه النظائير الخطيرة ومالكيها يتجرون بشكل هذه النظائير من دول الغرب إلى المنطقة لأنها في الأرض العربية بغير حكمة موزعات وقد أخذت مشروعات الحماية من المواد الخطيرة بجهاز شئون البيئة بالحدود، وعملت ورشة العمل الخاطئة من قبله تلك النظائير عبر الحدود والخلف من المواد الخطيرة منها والآثار الخطيرة بمطبخها تمهيدا لإنشاء آلية عربية لتحويل هذه النظائير الخطيرة عبر الحدود.

مطلوب في حالات تحمل أسماء وهمية مواد كيميائية وبيعها بغير د. رئيس كمال جودة وزير البيئة بطل على وصالح حافظة رئيس جهاز شئون البيئة بطل على.

العربية للتعاون مما يعرفه هذه النظائير الخطيرة وكثف إسرائيل قبل أن تدخل البلاد. وقد نيه د. طلبة - شيف شرف الدعوة - في شريعة توفيق للمعلومات لولا - تم تطوير الاتفاقيات للتعاون مع النظائير. في ظل تعاون إلى عربي، وكما هي العامة فقد صدر عن ورشة العمل 16 توصية منها تبادل للمعلومات الوضع في الأشهر القديم الاتر البيئي عند إنشاء أي مشروع وتجريم الاتجار عبر التصريح في النظائير وإنشاء ليات وطنية ومعالجة القضايا العربية في شئون مشروعات شديدة ووضع برامج توعية وتنسيق التشريعات وإنشاء مركز للبيانات عربي للتدريب على الآثار السلبية للنظائير مع تحديد كميات واتفاقيات ومعلومات تقنية لكل دولة وتجميع الإنتاج الخطيرة د. محمد أوزبك مدير مشروعات الحماية من المواد الخطيرة والخلفات الصلبة بجهاز شئون البيئة نجح في إعداد وتنظيم وإدارة وتوجيه وصناعة توصيات الدعوة التي عملت في ميريديان القاهرة وأخذت ثلاثة أيام وحضرها مئة مئة ٩ دول عربية مع منظوري المنظمات الدولية والجامعة العربية.

رأصد

8



المصدر: **الإمام**

٢٦ مارس ١٩٩٥

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السيرة من السيرة

اليوم: ندوة مكافحة تلوث الأبيض

يرأس صلاح حافظ أعمال الدورة التدريبية الدولية لمكافحة تلوث البحر المتوسط بالزيت والتي ينظمها جهاز شئون البيئة بالتعاون مع خلية عمل البحر المتوسط التابعة ليريس الأمم المتحدة للبيئة. وقد صرح د. محمد فوزي مدير الدورة بأنها تأتي في إطار التعاون الإقليمي بين دول حوض شرق المتوسط وتشمل من السوق الأوروبية المشتركة حيث يهاضر فيها خبراء من كل من فرنسا وإيطاليا والسوق الأوروبية المشتركة وتستمر أسبوعاً وتتلقى بتدريب عملي في عرض البحر المتوسط أمام شواطئ الإسكندرية. ويصحبها ٢٠ مرساة من جميع هيئات القوات وشركات فيشول ومهنة قناة السويس ومصلحة للمياه والمناظر.

تعاون إقليمي في خليج العقبة

يافتتح صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بتفقد مسؤولين أعمال الدورة الإقليمية حول حماية الموروث الطبيعي لخليج العقبة بصفتهم بوزر التعاون الإقليمي بين الدول للطاقة عليه والتي تنظمها المنظمة الإقليمية للسلام والبيئة التي تهتم بمشروعات البيئة المشتركة بين الدول الواقعة على الشاطئ للسلام والتعاون كندوة دور الجمعيات الأهلية ومسرح د. محمد علام رئيس لندوة بأن الجمعيات البيئية في الدول للطاقة على خليج العقبة حريصة على عدم السماح بأي مشروعات تلحق الضرر بالموروث الطبيعي الثقافي لخليج العقبة. وأن أي مشروع لأي دولة حقة على الخليج يجب أن يراعى مصالح ومجودات الدول الأخرى. حتى لا يلحق ضرراً للبيئة الطبيعية في هذا الخليج.

شباب الجامعات... بأسيوط

تستضيف جامعة أسيوط أعمال اللقاء السنوي لشباب الجامعات حول «البيئة والتنمية المستدامة» تحت رعاية رئيس جامعة أسيوط ويتم تنظيمه بالتعاون بين الكليات العربية للدراسات والبحوث وجهاز شئون البيئة والمجلس الأعلى للشباب والرياضة ويتم عقد لقاءات للطلبة والطلاب والأركان ومن ضمن المنصورية مناقشة الأوراق العلمية واقتناء الترسات في أسيوط ويهاضر فيها الدكتورة محمدى علام، وعدد المنتمين على وجهه على رئيس جيسى وأسمن مصطفى كمال ويتم زيارة والى الشريط كشمسية طبيعية.



المصدر : —————

التاريخ : ٢٢ مارس ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



هل تترقب تحويل حديقة الأورمان إلى مدينة ملاء؟

تتبع الجمعيات الأهلية العاملة في البيئة طام مؤجلة مع المسؤولين من تحويل حديقة الأورمان إلى مدينة ملاهي ومشي، والتي تحول إلى خرم أهرقي جماعات مصر (جمعية القاهرة) حديقة الأورمان من أهرقي والتم تحويل حديقة مصر خرمها ١٢٥ عاما وتضم مجموعة من أشجار التين والكمثرى وتحتل لأجودعة كبرالية من الكروم شكله والتي استولها القديس إسماعيل عام ١٨٧٧ من مزارع الرديم بداروس وتحتل الأورمان مساحة كبيرة ومعهدا تطوعيا وتدريب فيه طلبة العلوم والفن عامة والتكوين في الفنون التقليدية التي تقامها حديقة الأورمان عبر مساحته ٤٤ هكتار تقريبا كما يقول د. علي السمرى مدرس الفنون الجميلة وصرح الأستاذ محمد سلامة أمين جمعيات المدينة بأن د. يوسف وإلى لويف أعمال للترويج وبه مكتب عبد البري وأولها قرار د. يوسف وإلى وسلاح حائل أس جهات البيئة قبل من حيث لا يراها نحن قد هذا التراجع ونرجب يمنع الحديقة إلى أنشطة من جهة يفتل ككل المدينة.



المصدر: **الفرام**

التاريخ: ١١ ١٢ ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

توصيات ندوة الاعلام ومؤتمر قمة المدن،

[illegible]

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

على عتبة القرن الحادي والعشرين:

جس ستوات لاه وفاق على عبدة القرن العاشر
والشؤون. وانظر لعمد بلا خريطة صعيد
معدلة عربية لعمد لوارثا فناديا الملحي
الاول السنين من بلدة موارثا والاميرة عاتورة
من تصديق لوضع خريطة ابن ملطه البحر اليميني
بالمراسل الصعيد والناظر (الكان) واقتسام الحدية
بالناظر الصعيد المتأخر من لاجتماع الحدية
وهي الرقم من تسليم جميع الكبراء والباطونين.

يذهبها أرتاجيا، وليبقى يبعثون الواقع في مصر. فحينئذ
لنيت لما في السيد منذ ١٠ سنوات كان سجناء
والجاسوسين للجهل قهريسي والاشارة الى الناس
والاستقلال والتمثيل والسياسة انه في شكل
الزبارة فمن لفتك احمد ساني عليه في عمل
يعلم اناس اخيدية فليدع بالاعمال
لنحوه ان في المكان نفسه واما يسبح على
الادب والجماعات ومن خلال اعين انظر الى

التي جعلنا عليها زيادة أموال العسكارية في هذه المنطقة ويجب أن تكثر الإنفاق في هذه المناطق والاضمان في الجاء الرأسة الناجمة من الصرف المصفي في منطقة بحر البقر زيادة من التلوث في هذه المنطقة لأنها تشجع لزوم المياه المالحة وتزيد في اضطراب الحياة العسكارية في المنطقة. يعتبر الأموال المصروفة في هذه المنطقة من أجل التنمية في إطار الأمن الوطني.

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ان تكون سهل واساسا كالتجارة والبنوك والاعمال
والسياحة والاعمال التجارية وغيرها كان في ذلك
الانسان الذي ينشئ بها بالقرى. وعندما يهيأ الى
الانسان المجاور البحر الذي وجدنا هناك زينة في
صوت اللؤلؤة والسمك والاسماك الصغيرة في
المنطقة وبعض الناس الذين شربوا اجروا احياء
معتدلة في حال التربة التي ولوا عليها في هذه
المنطقة. ولهم المناطق التي تحيط بهم التي يجمعون
ان تكون سهل واساسا كالتجارة والبنوك والاعمال
والسياحة والاعمال التجارية وغيرها كان في ذلك

فوزي عبد الحليم



المصدر : **الإسلام**

٢٦ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

است من الأربعين ما لما!

المنطقة من أجهزة محلية
وعربية ومطبعة وطنية
مخصصة تلك الدراسات
حيثما الأراج - آخرها ما
ثم عمله بمعارفنا ونحن
مطلة أكاديمية للبحث
الطبي والتكنولوجيا
والتركز القومي للبحوث
ووزارة التسيير والتنمية
بحيرة كسد العالي - تم
فجها حصر الدراسات
السايلة ونحن أول دراسة
مجدلية نصف تطويقية -
وأي آخر دراسة وأنا فيها
بأع لا يتسع للدراسة ولا
منطق لنا فيه من أحد في
مصر في الخارج
أ. د. صبري الفخار

مصر من خلال المعالم
الطويل أ. د. إبراهيم بدران
ورائد للتصميم الأول
للهندس حسني الله
الكثير في منذ كان الرئيس
الرائد للدراسات بحسني
منا وصولنا شهرين في
كسرة وكان في شرف لقاء
السيد الرئيس مبارك بعد
الدراسات مراكا في أسوان
وأي المركز القومي للبحوث
أن تنمية بحيرة ناصر
موضوع قومي لا يقل - بل
يزيد - على تنمية سيناء
وانحصر الانفع إلى
تنمية بحيرة ناصر جديرا -
بعد كثره - لا قدر الله
توالت الدراسات على

بالمعنى جريدة الأهرام
في يوم ١٩٩٥/٢/١٧ في
مطبعة الهيئة بدمشق
منارة مرسوقك عن تنمية
بحيرة ناصر
أرجو الإضافة علما
يا فتى لست من بين
الأربعين ما لما من علماء
المنطقة الذين لشار إليهم
للقال ولا أسي لأن تكون
منهم لكتي شكلت جيلا
عريضا من فرائض العلماء
يكنهم للمشاركة الفعالة
حيث لمخبر معهم كعلماء
من المركز القومي للبحوث
والأكاديمية البحث العلمي
حوالي سبعة أعوام بمنطقة
بحيرة ناصر - حبا في



المصدر: السريري

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٧ مارس ١٩٩٥

تنمية موارد بحيرة ناصر!

يعد جهاز شئون البيئة ندوة المناقشة تنمية موارد بحيرة ناصر في الفترة من ٩ إلى ١١ أبريل القادم بمحافظة أسوان. ويشارك في أعمال الندوة التي يقيدها صلاح مصباح محافظ أسوان مجموعة من خبراء البيئة المصريين والأجانب.



المصدر : الإذاعة

التاريخ : ٢٢ مارس ١٩٩٥

للنشء والخدمات الصحفية والمعلومات

تضمن الأحوال الجوية

خلال اليومين القادمين

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن يستمر التحسن التدريجي في الأحوال الجوية خلال اليومين القادمين، ليمسود طقس معتدل نهاراً، مائل للبرودة ليلاً، وتقل كميات السحب للتلخيف، والتوسعة في سماء مصر الوسطى، وتقل فرصة سقوط الأمطار.

وقال خبراء الأرصاد إن الارتفاع التدريجي في درجات الحرارة يرجع إلى التحسن في التلخيف الجوي الذي تسبب في دفع الهواء البارد من جنوب أوروبا.

وسجلت طقس درجات الحرارة اليوم بالقاهرة ٢٢ درجة بزيادة درجاته من أمس، إلى الإسكندرية ١٩ درجة.



المصدر : الشرق الأوسط

النشر والذدعات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٧ كانون الأول ١٩٩٥

ديبلوماسية، الدفء العالمي،

● يشهد العالم مؤتمراً دولياً الأسبوع المقبل حول

ظاهرة الدفء العالمي... وبدأت قبله معركة ديبلوماسية

هل ترتفع درجة حرارة الأرض فعلاً.. أم أن هذه كلها افتراضات طمأ لم تثبت بعداً هذا ما سيعاين أن يجيب عليه المؤتمر الدولي حول المناخ الذي سيعقد في برلين الأسبوع المقبل بحضور 116 دولة والذي سيركز أعماله حول مواجهة ظاهرة الدفء العالمي أو ارتفاع درجة حرارة الأرض. ويأتي عقد المؤتمر مع سلسلة أحداث علمية صدرت في الدول الغربية قبل انقضاء المؤتمر تؤكد أن هناك فعلاً ظاهرة دافئة عالمي، وأن هناك إجراءات يجب أن تتخذ قبل أن تتعرض أجزاء كبيرة من مناطق مأهولة بالسكان في أنحاء العالم للغرق تحت مياه البحر التي سترتفع نتيجة ذوبان الجليد وارتفاع درجة الحرارة. ويصل ذلك نحو 36 دولة.

ومع هذه الأبحاث هناك أيضاً معركة ديبلوماسية دخلت فيها دول أوروبا والصدر للضغط طرفاً مع الدول الصناعية بشأن الدعوات للضغط لتخفيض نسبة انبعاث الغازات المسببة لهذا التغير في المناخ حسب اعتقاد العلماء بنسبة 60 بحلول عام 2025، حيث تخشى الدول للصدر للضغط أن تكون هذه وسيلة تمييزية ضد استهلاك الخام الذي يشكل عماد الطاقة في العالم.

ومع دول أوروبا أيضاً عدد من الدول النامية التي قد تراجعه بأجرامات ومطالب تحيط جهودها للتنمية الاقتصادية والصناعية.

وإذا تركت مسألة الحكم في شخصية الدفء العالمي في العلماء والمتخصصين للحكم عليها وتقريرها بحيادية، فلهذا لا يمكن تجاهل أن المسؤولية الأكبر في هذه القضية تقع على اكتاف الدول الصناعية لأن حجم انبعاثات الغاز والثلوث الذي تسببه للبيئة منذ الثورة الصناعية لا يقاس بأي حال بالدول النامية.

كما أن أي إجراءات تتخذ في مجال مكافحة ظاهرة الدفء العالمي يجب ألا تحد من جهود الدول النامية في مجال التنمية والارتفاع بمستويات معيشتها والحق بالثورة التكنولوجية الحديثة. ولا سيوكن هذا متخلاً جديدا لتكثيف وضع يتقسم العالم فيه إلى قسمين الأول يتمتع بالصناعة والتكنولوجيا والثروة والثاني وهو الأغلبية لا يحق له حتى العلم بتجاوز الفقر والتخلف.

وفي مسألة الدول الصدر للضغط فإن للفتوحات السابقة التي أثبتت حول استخداماتك ورمية بظاهرة الدفء العالمي ظهور اتجاهات تمييزية ضد مخاطر أنواع الطاقة الأخرى ومنها الطاقة النووية الأكثر خطراً، وهذا يصر تشكك مصدري النفط، ولكن لا يعني أنهم يمكن أن يكونوا ضد جهود حماية البيئة لأنهم في النهاية جزء من فكرة الأرضية يتأثرون بما يحدث فيها، وفي النهاية يعتمد نجاح أي جهد دولي لحماية البيئة والفكر الأرضية على العدالة وبراعة مصالح كل الأطراف.

علي إبراهيم



مؤتمر برلين... بين البيئة والطاقة

● أبحاث مؤتمر برلين يجب ألا تقتصر على خفض

مستويات انبعاث الغازات، بل إن تشمل أيضاً إجراءات

الحفاظ على الطاقة

مؤتمر برلين حول التغييرات المناخية يتعدى وسط اجراء مناقشة تسليم مبدئي من غالبية الدول الموافقة على اتفاقية ريو دي جانيرو حول المناخ (عام 1992) بضرورة وضع بروتوكول دولي يحدد المستويات السنوية لانبعاث الغازات التي ترفع حرارة الأرض... واختلاف وكسح على الاجراءات التطبيقية لهذا البروتوكول

رغم أن ريو يوضح التمييز بين ظاهرة التسخين الحراري (أو ظاهرة "البيت الزجاجي") تهدد بتغيير عميق مناخ الكرة الأرضية، وهو تأثير يستتبع انعكاسات اقتصادية، بل وبشرية، بات من الضروري اعتماد اجراءات مبركة لاولها.

ولكن لشمال اتفاق الدول للمشاركة في مؤتمر برلين على خطة مشتركة لتخفيف انبعاثات الغاز. وبخصوصاً ثاني اكسيد الكربون وبخار الميثان - لا يبدو واعداً رغم دخول اتفاقية ريو دي جانيرو حيز التنفيذ في مارس (آذار) 1994. والد يولي تشارليز المصالح بين الدول الصناعية من جهة ودول الشمال ودول الجنوب من جهة اخرى الى تحويل مناقشات برلين الى جدول أكثر تعقيداً من معالجات نزع الاسلحة.

على سبيل المثال لظن الالتزام الأوروبي - الذي كان الجهة الأكثر تجميعاً على اعتماد اجراءات لتخفيف انبعاثات الغاز - أنه يحتاج إلى مهلة ستتي لاجراءات دوليات انشائية قبل البدء بمفاوضات حقيقية حول خفض انبعاثات الغاز. وكذلك البحث في آليات التمويل وكذا واستراتيجيا الى أنها قد لا تكون مستعدة لبحث الالتزام ببروتوكول دولي قبل عام 1997.

إن مواجهة مشكلة التسخين الحراري والتقليل دولي شامل لا تزال عملاً بعيد المنال - في أسوأ الاحتمالات - وبموجبها في لصنها

ويبدو أن التوصل الى لاهدات دولية مشتركة لا يزال يستخدم باعتدلين رئيسيين. اولهما أن الالة العلمية من ازميات تأيد لهدوء الكرة الأرضية بماز ثاني اكسيد الكربون وبخارها تشكل العديد من خطرات البيئة في التأثير القوي لهذا الغاز على مناخ الكرة الأرضية.

أما الاعتبار الثاني - والقائم رغم اعتراف الجميع بخطورة ظاهرة التسخين - فهو تردد الاسرة الدولية في الالتزام بإجراءات محددة تستتبع ادعاء عادية واقتصادية قد لا تكون موزعة وانصاف على دول الاسرة.

بين عاهتي الشكوك العلمية والاعتبارات الاقتصادية والسياسية قد يشغل مؤتمر برلين في التوصل الى اتفاق يتجاوز سقف اتفاق ريو دي جانيرو عام 1992. في سقف خفض انبعاثات الغاز التي تريد معلول التسخين في العام 2050 الى المستوى الذي كانت عليه في عام 1990.

ومع الاعتراف بأن الفضل في تجاوز سقف اتفاق ريو دي جانيرو سيشكل جهة ليل كبرى للتسخين في عالم تنافس ومناخ صعب، فإن اعتباراً آخر لا يقل عنه أهمية يفرض أن يكون حافزاً جدياً لتوصل مؤتمر برلين الى اتفاق على خفض مستوى الغازات - وهو ضرورة الحفاظ على الطاقة باعتباره ثروة ناصية في نهاية المطاف.

الشرق الأوسط



التبديل البيئي والكوارث الطبيعية تقلق المصريين وشركات التأمين

مؤتمر برلين للبيئة

□ برلين - من بلغ سيدونيون
التي انزلت العمل القاسي، وباتفاق
الأمينات اللاتية لعلاجية اسبيل
للحسين في المناخ، وحصل العمل في
مدينتي وشماحة السلام الاكسبري
التي كادح من البيئة في حين تعمل
الأمس في كبحر الشانين في العمل
للمصري وسيل الشانين على مستوى
العام

في مؤتمر برلين الذي بدأ
الأمس في مدينة برلين، وشارك
في المؤتمر القادة العالميون مثل
في جنيف عام ١٩٩٠، ويذكر أن هذا
في مؤتمر برلين الذي بدأ
الأمس في مدينة برلين، وشارك
في المؤتمر القادة العالميون مثل
في جنيف عام ١٩٩٠، ويذكر أن هذا

في مؤتمر برلين الذي بدأ
الأمس في مدينة برلين، وشارك
في المؤتمر القادة العالميون مثل
في جنيف عام ١٩٩٠، ويذكر أن هذا
في مؤتمر برلين الذي بدأ
الأمس في مدينة برلين، وشارك
في المؤتمر القادة العالميون مثل
في جنيف عام ١٩٩٠، ويذكر أن هذا

في مؤتمر برلين الذي بدأ
الأمس في مدينة برلين، وشارك
في المؤتمر القادة العالميون مثل
في جنيف عام ١٩٩٠، ويذكر أن هذا
في مؤتمر برلين الذي بدأ
الأمس في مدينة برلين، وشارك
في المؤتمر القادة العالميون مثل
في جنيف عام ١٩٩٠، ويذكر أن هذا



المصدر : **الهيئة اللبنانية**

التاريخ : **٢٤ مارس ١٩٩٥**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يشارك فيه خبراء عالميون

مؤتمر عن الإدارة البيئية في لبنان

□ بيروت - الصحافة

■ يفتتح صباح الجمعة المقبل في قاعة وست هول في الجامعة الأميركية في بيروت المؤتمر الوطني الأول حول الإدارة البيئية لتحتية مستتبعة في لبنان، برعاية ورأس الحكومة وعضو الحريري الذي يتحدث في جلسته الافتتاحية.

ودعا إلى المؤتمر المجلس الوطني للبحوث العلمية والمكتب الإقليمي للغرب اسديا في برنامج الأمم المتحدة للبيئة والجامعة الأميركية في بيروت. ويستمر إلى السبت في ١ نيسان (ابريل) المقبل.

وله الغنمت الأوساط الرسمية والعلمية بالمؤتمر لأنه الأول من نوعه في لبنان بعد الصرب إذ يميز بحضور نواي على أعلى المستويات وسيلقي المحاضرة الرئيسية الدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي السابق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (١٩٧١ - ١٩٧٢) وهو مستشار

خصوصاً، مركزاً على تجربة هولندا. ويخبر بن يوسف مغربي من مركز الصناعة والبيئة في باريس التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة برنامجاً مصوراً عن تشجيع الإنتاج النظيف. واعتبر المهندس نجيب صعيه مستشار برنامج الأمم المتحدة للبيئة للبنان أن المستوى الرابع للحضور الدولي في المؤتمر دليل على الاهتمام اللبناني وتشجيع إطلاق دور مميز له في البحث العلمي البيئي. وأشار إلى أن البرنامج ساهم خلال الأشهر الأخيرة في مشاريع بيئية في لبنان منها برنامج تطوير التشريعات البيئية، ودراسة التنوع البيولوجي إضافة إلى دعم بعض المؤسسات العلمية والهيئات البيئية الأهلية وأمل الدكتور جورج طعمة رئيس مجلس إدارة المجلس الوطني للبحوث العلمية أن يكون المؤتمر بداية لمعركة تعاون لبنان مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة على أوسع نطاق. دعم البيت في علوم البيئة.

لحكومات وهيئات دولية عدة وكان العنصر المحرك وراء معظم السياسات والمعاهدات البيئية في العالم خلال السبعينيات. ومن إنجازاته البارزة في هذا المجال مصادقة بلن على اتفاقية التنوع البيولوجي، ومعاهدة حماية طبقة الأوزون.

ويبحث المؤتمر في موضوع الإدارة البيئية في مياثها ووسائلها، وتطبيقاتها في الصناعة والزراعة ومشكلات تقديم المدن. ويشارك في جانب الباحثين اللبنانيين خبراء دوليون بارزون بينهم الدكتور سفيان تقي الدين مدير مركز قواعد المعلومات البيئية في التروج التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة. وسيحدث عن سياسات الاستشفاء من شواهد المعلومات البيئية للعالمية في صبح القرار. كذلك يتحدث الدكتور هادي أومن أحد كبار الخبراء البيئيين في شركة خرونتماي الهولندية عن توفير الأثر البيئي في التنمية والصناعة



المصدر : **الأمم المتحدة**

٢٤ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مراجعة إجراءات حماية البيئة في مؤتمر برلين اليوم اتهام الدول المتقدمة بالتخايل في تنفيذ التزاماتها

برلين - وكالات الانباء - في الوقت الذي يحتم فيه الجدل بين العلماء حول مدى خطورة ارتفاع درجة حرارة الأرض تمتد في برلين اليوم وفود من أكثر من ١٢٧ دولة تمثل جماعات الضغط للضغط على التسريع باتخاذ الاجراءات الكفيلة بحماية كوكب الأرض من الكارثة التي تهدده وذلك تحت إشراف الأمم المتحدة. وستبحث الوفود خلال الفترة من ٢٨ مارس إلى ٢ أبريل القادم التقدم الذي تم إنجازه منذ توقيع معاهدة تغير المناخ في مؤتمر البيئة في ريوني، جانيو عام ١٩٩٢ وقد أعربت جماعة العمل من أجل حماية الأرض عن خيبة أملها إزاء تقاعس الحكومات عن اتخاذ الاجراءات المقترحة لإيقاف مسببات ارتفاع درجة حرارة الأرض خاصة ارتفاع نسبة الميثان مثل ثاني اكسيد الكربون الناتج عن عادم السيارات واستخدام محطات الطاقة البترولية. وتكر تقرير مركز استشاري لأبحاث البيئة مقره باريس أنه أصبح من الواضح استحالة تحقيق الهدف من معاهدة تغير المناخ والخاص بتثبيت مستوى تسرب غاز ثاني اكسيد الكربون في عام ٢٠٠٠ عند مستواه في عام ١٩٩٠.

وقال التقرير ان مستوى ثاني اكسيد الكربون الناتج عن استخدام محطات الطاقة البترولية يرتفع بنسبة ١,٤٪ خلال السنوات من ١٩٩٠ إلى ٢٠٠٠ وسيزيد بنسبة ١٥ / بين عامي ٢٠١٥ و ٢٠٥٠ ولم تد أمريكا واليابان اعتمادا بالتحرك واقتضت جماعة حماية الأرض .. برنامجا من ست نقاط للحد من الظهور بتقدم لال الطاقة التي يتم توليدها من الهواء والشمس والطاقة الهيدروجينية محل الطاقة البترولية. وتعمم استخدام وسائل النقل العام بدلا من السيارات الخاصة ويقف بناء محطات الطاقة التي لا تلوث في اعتبارها عوامل الحفاظ على البيئة وتقديم مساعدات للفول التنمية لتحل نمو الطاقة المتجددة ويقف عمليات التلوث العالمية.



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٨ مارس ١٩٩٥**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجنبياتكم ملهي في الحديقة!

لجنة الجمعيات الإعلامية المصرية لعملية التهيئة لتأسيس كالجذ للهيئتين بقرات مصر القوي وكراسة وحضارة الألمان للمصري مسانداها في حملتها من أجل الدفاع عن حديقة الأورمان بالجيزة ضد المخطط الذي يستهدف استئصال جزء من مسانداها لإنشاء مدينة للملاهي.

هذه هي الصرخة التي تلقيناها من لجنة الجمعيات الإعلامية المصرية لعملية التهيئة بتونس ورئيسها مهندس محمد حافظ علي، وأشد أساليب إلى هذه الصرخة الحقيقات والقرارات التالية:

١ - أُنشئت حديقة الأورمان عام ١٨٧٠ في عهد الخديو اسماعيل علي في قرار حديقة منقضية موجودة في باريس وأستقدم لها الخديو شتلات أشجار من جميع أنحاء العالم من ضمن مليون شتلة استوردها إيثرى بها الحياة النباتية في مصر، وبذلك فإن هذه الحديقة تعتبر من تراثنا القومي لا يبرح بتاريخ مصر الحديث ونظر لغرضها العلمية والتاريخية وليس من الخير أن نعدم شتلاتها مغلفا للقرص الذي أنشأت من لوله.

٢ - المنطقة التي تقع بها حديقة الأورمان تعتبر في دائرة الحرم الجامعي لجامعة القاهرة ولإيجاد مدينة للملاهي في هذا الحرم يتفلى مع حرمة التعليم وكرامة الجامعة المصرية.

٣ - تعتبر الحديقة معهدا علميا للتعليم طلاب كليات الزراعة وعلم النباتات بكل الجامعات المصرية ويعلم بها أيضا طلبة كليات الهندسة والتخطيط العمراني أصول علم المساحة ويرون على الطبيعة نموذجاً للتاريخ وتطور علم التصنيف الطبيعي وتفسير الحدائق.

٤ - من شأن علم في ميادين التخطيط العمراني أن تتخذ الأنشطة الترفيهية للجائدين المواطنين أماكن مهيئة عن وسط المدن كي تكون حركة المرور والنقل إليها في اتجاهات مضادة لحركة النقل في المدينة.

٥ - القاهرة مدينة شديدة الكثافة وتضيق الفرد من مكنتها من المساحات الخضراء التي تعري بضعة سنتيمترات في حين أن الحد الأدنى المسموح به عالميا لحياة كريمة للإنسان لا يقل عن فدان لكل ألف شخص (مقنونة أربعة أمتار للفرد) ليسهل الحفاظ وتزويد أم للمساحات الخضراء أم

ستبيحها وتقليص عليها؟
٦ - هل من أجل بضعة آلاف من الجنين توزع كموال على المواطنين لقرط الحكومة في هذا القرار الذي ألتزمنا الشعب في الحفاظ عليه؟

وأي النهاية نود الاتفاق سويا على إرساء قاعدة عدم التخطيط في أي شئ من الصداق والمساحات الخضراء وأن يكون لنا هذا على العكس

زائدتها لا تخضع منها. وبالأخص كانت محاولة اغتصاب حديقة الأملاك لتكون منفذا لأحد المطاعم واليوم تجري محاولة اغتصاب حديقة الأورمان لتكون ملهى ونادى تتحول إلى منطقة سكنية!

صلاح منتصر

Biblioteca Alexandrina



0457831